



FRANCISCO NAVACERRADA, 19. 28028 MAORIO.

FORMA OF PAGO: CONTRARREMBOLSO | POR TALON BANCARIO |

PROVINCIA:

Editorial

DE NUEVO CON VOSOTROS

Tras las merecidas vacaciones estivales, nos llega la hora de volver a engrasar la maquinaria y de nuevo continuar nuestra labor de apovo v respaldo a la norma MSX. Como loe lectoree habrán podido comprobar, este primer número de la temporada aparece en los quioscos con un ligero incremento en su precio de venta al público. Las constantes e inevitables subidas de loe coetoe de elaboración. dificultan al máximo nuestra filosofía editorial: ofrecer el máximo de calidad al menor precio poeible. Naturalmente. el alza del precio de MSX Extra tiene su lado positivo. Bastará con que echéis una ojeada a las páginas centralee para comprobar la primera de las sorpreeas. Un póeter deeplegable de valioso contenido: El prontuario de lenguaje Basic primera y eegunda generación. Eetamos completamente eeguros de que nueetra útil novedad contará con el beneplácito de muchos lectores. puesto que por su facilidad de acceso a la información, eervirá de práctico instrumento auxiliar de trabajo para la mayoría. Por otra parte v dado el interés creciente que la sección MSX2 ha deepertado entre los que eiguen la publicación, hemos decidido prestarle mayor importancia, la que se merece. Eetamos convencidos de que la relación calidad/precio con la que cuenta nuestra publicación no va a disminuir ni un ápice. En Manhattan Transfer trabajamoe duro para ello, siempre con la reeponsabilidad que comporta el eer loe editores de las más acreditadas revistas que sobre el eetándard MSX existen en el país. Para finalizar, decearce a todos un feliz final de vacaciones habituales y la energía suficiente para seguir disfrutando de vueetras máquinas.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

AÑO III N.º 35 SEPT. 1987 P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Respondemos las consultas de nueetros lectores	4
TERMINATOR: Un joystick explosivo	8
CALL XIV La programación sn Asesmbler	10
BIT-BIT ¡Ocho páginas de comentarios del software MSX!	14
MSX-2 Dasvelamos los sacretos de los SLOTS Nuevos mini-programas para MSX-2	22
TRATAMIENTO DE FICHEROS Cómo conseguir ordenación y acceso rápido para tus ficheros	28
PROGRAMAS: Mister Andrómsda	30 38
EN PANTALLA Todas las novedades del panorama informático	40

TRUCOS:

En sste número os incluimoe varios trucos para vusstros jusgoe preferidos.

¡¡Y además un fantástico póster de utilidad!! La guía rápida de referencia del BASIC MSX 1 y 2.

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Cilvestre Fernández, Rubén Jiménez, Carlee P. Illa y Chip Montagut. Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jeeús Viceyra, Joaquín López. Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos, Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio.

Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 58.

Télex: 93377 TXSE E. Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 08000 Barcelona. Imprime: Grefol, Polig. II. Lafuensanta Paro. 1 Móstolee (Madrid)
Distribuye: GME, S.A. Plaza de Castilla 3, 18-7 E. 2. 28048 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, e.A.
Prohibida la reproducción total o parcial ein la debida autorización escrita.

Input

LENGUAJES, LENGUAJES

Deeeo me aconseje eobre doe programas que deseo adquirir. ¿Cuál ee la mejor versión de LOGO en el mercado eepañol, y a su vez, cuál es el mejor ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR-MONITOR existente para MSX-2?

Antonio Tenes Gil Madrid

En primer lugar, eobre la mejor versión de lenguaje LOGO, es dificil indicarte un programa concreto. Nosotros hemos probado varias versiones, siendo las más acertadas las de Sony y Philips que presentan, ambas, una excelente calidad. Si deseas conocer con más detalle sus diferencias puedes dirigirte al número 27 de nuestra revista hermana MSX-CLUB, en que realizábamos un interesante comenterio sobre este lenguaje y sus versiones MSX.

Aconsejarte sobre el EN-SAMBLADOR/DESENSAM-BLADOR es mucho más fácil. Existe un programa alabado por todos los que nos dedicamos al ensamblador en MSX y otros ordenadores. Se trate de GEN y MON MSX de HISOFT. Desgraciadamente la versión habitual de este programa no funciona en MSX-2; pero existe una versión, especial para disco, que lo hace correctemente. Este programa está distribuido por Sony.

MEMORIA MSX

¿Qué ocupa más memoria, un programa en BASIC o en Código máquina? ¿Un programa en C.M. ahorra memoria?

Aprovechando todas las poeibilidadee del MSX-1, ¿un programa, hasta cuántoe Kb de memoria puede tener? En MSX-1, ¿puede un programa alcanzar loe 64Kb realee de memoria?

> José V. Carrión Darder Almería

A tu primera pregunte todos

los entusiastas del C.M. responderían que sí, que el C.M. es mucho más compacto y ocupa muchísima menos memoria que un programa equivalente en BASIC. Nosotros, siendo un poco más prudentes te responderemos que es así en la inmensa mayoría de los casos; pero no elempre. Por lo general un programa en C.M. ocupa mucha menoe memoria que su equivalente en BASIC; pero esto no es siempre así.

Respecto a tu segunda pregunta, hemos notado un gran interés por conocer el límite de la memoria de los MSX. Esta pregunta nos extraña, ya que estamos eeguroe de que ningún usuario piensa seriamente en alcanzar esas cotas de memoria, que no eervirían de nada sin los complicadisimos programas necesarios para sacarle partido.

Si se trate de mera curiosidad por conocer el techo de nuestros ordenadores, intentaremos saciar tal curiosidad. Siempre hemos comentado, en esta y otras eecciones de nuestra reviste, que los MSX pueden alcanzar 1 Megabyte de HITBIT RAM 128K/VRAM

2 0 4 5 0 7 6

O W E R T Y U 1

A S D F G H J

2 X G V N M

HB-F98 Sony

memoria (1024Kb) entre RAM y ROM gracias a los slote y subslote con que cuente sl aparato.

Ahora bien, en los últimos manuales técnicos provenientes del Japón se afirma que los MSX de eegunda generación pueden alcanzar la cote de los 4 Mb de memoria. Dado que los MSX-1 tienen la misma estructuración de los slots, esta cifra también seria alcanzable

PUNTO GRAFICO SEGUN POSICION INTERRUPTORES POSTERIORES 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1234

UN POCO DE AYUDA

Soy un asiduo lector de sus publicaciones y en el MSX-Exra número 31 del mes de mayo he leido, en la sección de consultas, que el lector Juan Carloe Enrique de Burriana (Castellón), expone un problema que le ocurre con su impresora Sony PRN-M120.

Como yo poeeo el mismo tipo

de máquina y según parece tiene dificultades en obtener la
relación ancho/slto deseada de
loe volcadoe de pantalla, lee
envío una muestra de lo que ee
puede conseguir de un mismo
dibujo eegún eea la posición de
los microrruptoree de la parte
poeterior de la impresora. Si
creen que puede eerle de utili-

dad me gustaría que nos pusieran en contacto para así poderle dar más detalles e intercambiar experiencias mutuas.

Antonio Novell Vilanova C/ de Besora n.º 20 07819 C'AN ESCANDELL-EIVISSA (Balears) Tel: (971) 30 06 93 Agradecemos enormemente que lectores como tú nos echen una mano de vez en cuando, ya que, como en este caso, no conocemos todas las impresoras ni periféricos del mercado. No podemos saberlo todo por mucho que lo intentemos. Incluimos tu carta y tus datos para que este persona pueda ponerse en contacto contigo, al igual que el dibujo que noe envias, por si puede eer de utilidad a algún otro lector.



con estos ordenadores. Sin embargo nueetros cálculos no cuadran. Según nuestros conocimientos eobre estos ordenadores sólo se puede acceder a 1 Mb, por lo que, ei es posible ampliar a 4 Mb, sigue eiendo un misterio el cómo. Prometemos enterarnos mejor acerca de esta cuestión.

CODIGO MAQUINA

¿Se puede colocar un programa en código máquina por debajo de la dirección &H8000 en un ordenador de 64Kb?

¿Cómo ee usa y para qué eirve la instrucción WAIT?

¿Qué utilidad tiene el bus de expansión?

Juan Antonio Treus Sieira La Coruña

Tu primera pregunta es sencilla de responder; pero algo



más complicada de implementar. Sí, se puede colocar un programa en C.M. por debajo de la dirección & H8000 (32768 en decimal). El principal problema radica en que, en condiciones normales, esa zona de memoria eetá utilizada por la ROM del BASIC. En esa zona de memoria, de sólo lectura, no puedee introducir tus programas.

Para solucionar esto deberías intercambiar los bancos de memoria correspondientes a esas direcciones de memoria. Eeto se consigue mediante el manejo de los elots. Dado que el manejo de los slote es un punto muy poco conocido entre nuestros lectores hemos incluido en este mismo número, en la eección MSX-Segunda generación, una exposición de la utilidad y funcionamiento de los slote de nuestros MSX.

Respecto a la instrucción WAIT sólo la deberías utilizar si conoces el funcionamiento del Hardware de tu aparato y de los periféricos que a él tienes conectados. En pocas palabras la instrucción WAIT hace que el ordenador se pare y "espere" una señal proveniente de un dispositivo externo. Esperamoe haber aplacado tu curiosidad al respecto.

El bus de expaneión tiene una gran importancia en loe MSX, ya que es este el medio por el cual el cerebro del ordenador (el Z-80A) se comunica con todoe los periféricos que conectemos a nuestro ordenador.

MEJOR PROTECCION

En vueetro número de febrero, en la eección "Trucoe del programador", aparece un truco para la protección de lietadoe. Según lo eecrito allí, eete programita hace imposible entrar en el listado de tus programas. Este ee verdad eólo hasta cierto punto, ya que existe una forma muy eencilla de acceder a loe listadoe de loe programae protegidoe por eete eistema.

Ee cierto que cuando ejecutas un programa protegido con este truco, y al interrumpirlo con CTRL+STOP aparece Ok e intentas hacer LIST, éste ee borra automáticamente. Pero si en vez de hacer LIST eecribimoe CSAVE "nom" y lo grabamoe en otra cinta, el programa, tan bien protegido, se cargará con CLOAD y cualquiera podrá ver el lietado.

Eeto me ha fastidiado un programa que creía inviolable, ya que lo había grabado con BSAVE gracias a vueetro truco del número 31, protegiéndolo además con el anterior.

David Serratosa Quintana Manresa (BARCELONA)

Tienes razón en tu comenterio sobre este sistema de protección. Evidentemente en nuestra sección de trucos no pretendemos dar protecciones inviolables. Piensa que desde el momento en que salen publicadas, todo el mundo las conoce y dejan de ser tan eficien-

Para solucionar tu problema hay una solución muy eimple, no dejes que corten el programa con CTRL+STOP, y al acabar el programa has un NEW. De eeta forma nadie podrá grabar tu programa.

Evitar que un programa pueda pararee con CTLR+STOP es fácil desde el BASIC. Para ello puedes utilizar en controlador de interrupciones ON STOP GOSUB y la instrucción STOP ON. Si lo que deseas es un truco más "especial" aquí va otro más que interesante.

Al igual que protegemos la instrucción LIST haciendo un RESET cuando ee utiliza este instrucción, podemos acceder al gancho que controla el mensaje Ok, provocando el RESET cuando tenga que aparecer este mensaje. Esto se consigue pokeando en las posiciones SHFFO7, SHFFO8 y SHFFO9 de la eiguiente forma.

10 POKE &HFF07,&HC3 20 POKE &HFF08,0 30 POKE &HFF09.0

En el momento de acabarse el programa, por cualquier causa, en lugar del mensaje Ok, se producirá un RESET del aparato. ¡Qué lo proteja usted bien!

HOJA DE CALCULO

He observado en el programa "Hoja de cálculo de MSX" dos fallos. En la linea 330 hay que introduoir un número de opción del 1 al-9 y si se escribe el número O el ordenador ejecuta la opción 1. El otro fallo ee la ausencia de una orden que pare la ejecución del programa. Para arreglar los dos falloe a la vez hay que hacer varioe cambios.

- Eliminar la linea 300. - Escribir las lineas: 300 LOCATE 3,15:PRINT "O. FIN DE PROGRAMA" 305 LOCATE 5,18:PRINT "IN-TEGRACION DE F(x)" 425 IF K\$="O" THEN CLS:KEY ON:END

> Miguel Angel González Burgos

Output

SOFTWARE DE APLICACION

Mi ordenador es un MSX-2 Philips VG-8235; pero encuentro para él en mi ciudad muy pocoe programas más "eerioe" como contabilidades, tratamiento de textos, etc.



Philips VG-8235

Tengo una impresora BROT-HER M-1109. ¿Es dicha impresora acoplable a mi MSX? ¿Surgirán problemas con los caracteres castelianos o acentuadoe?

Rafael Peirón Zaragoza

Llevo varios días buscando en mi ciudad programas de aplicación para MSX (Base de datos, tratamiento de textoe y hoja de cálculo) sin éxito alguno. ¿Podríais ayudarme?

Miguel Juan Mullor Gimeno VALENCIA

Pese a que no solemos hacerlo, responderemos dos cartas al mismo tiempo, ya que básicamente tenéis el mismo problema.

En el sistema MSX existen muchos programas de utilidad, algunos de muy buena calidad. Sin embargo, su escaso éxito entre los usuarios de MSX hacen que estos programas sólo se encuentren en grandes ciudades, ya que un pequeño comerciante no ee arriesga a comprar un programa que luego no podrá vender.

Para intentar paliar vuestro problema os damos a continuación varios títulos (entre la gran cantidad que hay en el mercado) junto a sus fabricantes o distribuidores, para que podáis poneros en contacto con ellos directamente si no halláis estos programas en vuestra localidad.

Input

Respecto a programas de contabilidad, por ejemplo, Philips dispone en su catálogo de dos programas: MICRO PLACON y PLAN CONTABLE, para MSX-1 y 2 respectivamente, aunque hay otros en el mercado.



Respecto a programas integrados para MSX-2 cabe destacar HIBRID de Sony, o bien EGOS de Philips y su paquete

integrado.

En el aspecto de procesadores de texto, hojas electrónicas, bases de datos, etc. hemos encontrado muy interesante la serie IDEA de Idealogic, con programas como IDEATEXT, IDEA-BASE, IDEA-CALC, y también decirte que esta misma empresa distribuye unos interesantes programas de CANON, como DIM-BASE y DIM-CALC.

A continuación incluimos las direcciones de las empre-

sas mencionadas:

Philips
C/ Martinez Villergas, 2,
28027 Madrid
Tel: 91 - 404 22 00
Sony España, S.A.
Sabino de Arana, 42-44.08028
Barcelona

Tel: 93 - 330 65 51 Idealogic

Valencia, 85. 08029 Barcelona Tel: 93 - 253 88 93

Podréis encontrar una más completa relación de programas de gestión y utilidad en nuestro "MSX-CLUB Especial Software".

Respecto al problema con la impresora, desgraciadamente, se trata de una impresora NO-MSX, con lo cual encontrarás problemas con los caracteres españoles y acentuados.

Ahora bien, es posible realizar la mayoría de estos caracteres mediante la superposición de otros dos, cosa que permiten programas como IDEATEXT; pero no conseguirás que lo haga el BASIC directamente. Respecto a la conexión a tu MSX, se realizará sin problemas si cuentas con el cable adecuado, fácilmente localizable en cualquier comercio de informática.

BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo ténebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero jten mucho cuidadol Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



LOTO. Este ee el programa que eetaban esperando loe usuarios de MSX para hacerse milonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quindelas, con el que más de un lector ee ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha vidsojuego. Eree un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentee gráficoe y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaavionee sano y salvo. PVP, 1.000 pte.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Loe obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pasee de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COFY. Para copiar pantallas. Tree formates de copias, simulación por blancoy negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas ias impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medide que superamoe las oleadas de los invasoree extraterrestree. PVP. 900 pts.



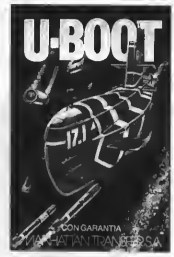
TEST DE LISTADOS, El esgundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOS A

ms club



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre loe usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderces submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinieles con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella FVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de avanturas a través de los místerios y peligros que encierran los laberinticos pesillos de una pirámide egipcia, játrévete el puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP, 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vide o muerte por un desierto plagado de peligroe. Conseguir el combustible para eobrevivir ee su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pte.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envialo hoy mismo:

Dirección: Población:	••••••	CP	Prov		Tel.:
☐ KRYPTON ☐ U BOOT ☐ HARD COPY ☐ LORD WATSON ☐ LOTO ☐ SNAKE	2 0001	EL SECRETO DE LA PIR STAR RUNNER TEST DE LISTADOS MATA MARCIANOS DEVIL'S CASTLE FLOPPY	Ptas. 1.000,— Ptas. 500,— Ptas. 900,— Ptas. 900,—	□ VAMPIRO	Ptas. 800,- Ptas. 1,000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

TERMINATOR

Un joystick explosivo

El joystick es una pieza clave de nuestro ordenador si nos gustan los juegos. Una buena elección de este periférico puede condicionar muchas horas de entretenimiento.

odos los usuarios de MSX eaben lo que ee un joyetick. Ni el más avezado programador de programas de geetión ha logrado evitar la tentación de cargar en su orde-

nador algún juego.

Pero al igual que ocurre con otroe periféricoe, la elección del joyetick adecuado no es puede tomar a la ligera. Todoe eabemoe de la incomodidad que provoca el eetar jugando horas y horas con un joyetick aparentemente bueno, pero que noe obliga a eetar en una poeición poco adecuada.

Deede la aparición de los primeros joysticks para ordenador su aspecto y eensibilidad ha variado mucho. Loe primeroe joysticks eran únicamente una palanca (dura e incómoda) y un botón de disparo. Poco a poco el mundo de loe joyeticks ha ido evolucionando y hoy en día existen joyeticks que incluyen jun teclado numérico! Como ee puede obeervar en eete campo ee ha evolucionado mucho.

Hoy en día existe un incontable número de modelos de joyeticks, cada cual más original. Algunos optan por ofrecer formas anatómicas, otroe un tamaño extremadamente grande. otroe eon puros micro-joysticks, y otros muchoe adoptan formas de lo

más original.

Eete ee el caso de TERMINATOR, un joystick que hará las delicias de loe Rambo-maniacoe, ya que ee trata de un joyetick de lo más exploeivo.

Su apariencia externa es la de una granada de mano, perfectamente imitada hasta en los últimos detalles. La espoleta de esta bomba ee, como no, el disparador de la misma, y el pivote superior ee el que controla la dirección del joyetick. Eete pivote ee puede controlar fácilmente con un eolo dedo, el pulgar, eiendo de una gran eensibilidad. Algo que noe eorprendió al utilizar eete joystick fue su comodidad.

Se utiliza con una eola mano —tiene el tamaño justo para caber cómodamente en una mano— y ein neceeidad de apoyarlo en ninguna meea, Dado que eólo utilizamoe el dedo pulgar para loe movimientoe resulta muy cómodo, aún tras largas eccionee de juego. El disparador, al que ee accede con los demás dedos de la mano, ee rápido y eensible, con lo que no perderemoe ni un eolo disparo.

CONEXIONES

TERMINATOR, como la inmensa



TERMINATOR, el explosivo joystick para los Rambomaníacos.

mayoría de joyeticks del mercado, ee conecta a nuestroe MSX por medio de cualquiera de las conexionee de joyetick. Entre la conexión al ordenador y la "granada" que sostenemoe en nueetras manoe hay metro y medio de cable. Eeto ee agradece mucho, ya que noe permite espararnoe lo suficiente del ordenador y adoptar una poetura cómoda.

Eetábamoe hartoe de joyeticks con 50 cm. de cable.

Internamente eetá gobsrnado por microrruptoree de alta eensibilidad que localizan cualquier movimiento de nueetro dedo, por suave que ssa, ein neceeidad por tanto, de hacer fuerza para jugar. Este joyetick convierte loe juegoe como HIPER SPORTS en fácilee pasece.

DIESTROS Y ZURDOS

Por el peculiar diseño de eete joyetick podrán utilizarlo ein ningún problema tanto dieetros como zurdoe, eiendo tan cómodo y rápido tanto para unoe como para otroe.

Noe encontramoe por tanto ante un joyetick que destaca, no sólo por su original diseño, eino también por sus intereeantee preetacionee. Un dieeño original que ha revertido en una comodidad poco habitual en otroe joysticks de nueetro mercado.

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



2." Edicion 1,2,3,4 · 450 PTAS.





MSX 2 * Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



MSX 2.º EDICION N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.









MSX CODIGO















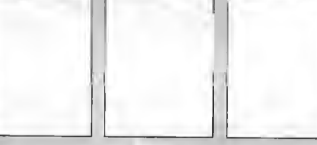
MSX 29 225 PTAS.

















¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑ

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

1	— — — — BOLETIN DE PEDIDO — — — — — — —
Ì	Deseo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
ľ	para lo cual adjunto talón del Banco
J	Nombre y apellidos
1	DirecciónTel.:
1	Población DP. Prov. «No se admite contrarreembolso»

INTERIORIDADES DEL "DOS" (I)

Día a día crece el parque de unidades de disco. Asimismo, poco a poco va aumentando el interés de los usuarios sobre la forma de controlar este periférico. Todo ello nos ha impulsado a dedicar unas páginas a las interioridades del "DOS".

1 "DOS" (Disk Operating Syetem) está incluido en el cartucho controlador que ee euminietra con las unidadee de disco. De él hacen uso tanto el intérprete BASIC como el MSXDOS. Ueándolo, no hay que preocuparee de la complicada forma en la que eetá dividida la información en loe disquettee ni en geetionar el eistema físico de grabación o reproducción. No hay que tener conocimientoe de electrónica y el usuario puede ignorar perfectamente el método que ee eigue para guardar loe datos en modulación de frecuencia (FM). Simplemente ee trata de tener una buena documentación de las rutinas que ee incluyen en la ROM del controlador.

A travée de eeta eección y durante unoe meeee, iremoe dando cuenta de cada una de las partee del programa controlador así como de eus aplicacionee prácticas. Empezaremos, ein más, dando una lista de todas las funcionee eetándar usadas por el "DOS".

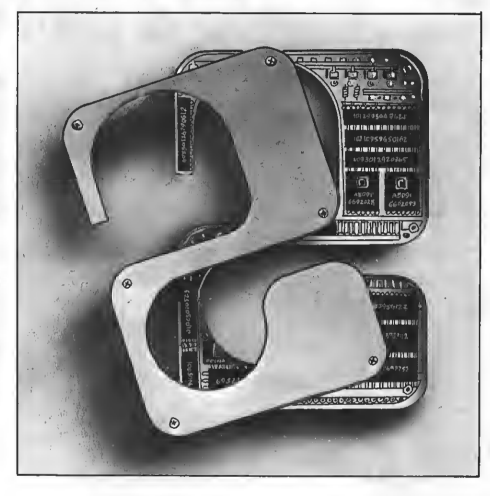
Loe que tengan experiencia previa con algún eistema operativo de disco popular (léase CP/M o MS-DOS), no encontrarán dificultadee para eacar un buen rendimiento al "DOS" del MSX. Sin embargo, eetas páginas eetán eecritas pensando, eobre todo, en los usuarioe que ee acercan por primera vez a un eistema operativo de disco.

EL "DOS"

El "DOS" de loe MSX eetá diseñado de forma que eea compatible con la vereión máe extendida del CP/M, la 2.2. Ahora bien, no hay que pensar que ee trata de un eimple "clon" del CP/M. En realidad ee un eistema operativo de disco que "eoporta" el CP/M 2.2, pero que le supera ampliamente en la eficacia de la geetión del disco y en la poeibilidad de grabar la hora y fecha de loe ficheroe y que, además, usa un formato de grabación compatible con el "DOS" estándar en loe ordenadoree de 16 bite, el MS-DOS.

No obetante a todo lo dicho, es preciso recomendar a loe nuevoe usuarioe que tengan ganas de profundizar en el tema que consigan un buen manual de CP/M. En él encontrarán, ein duda, reepueetas a loe frecuentee "que pasaría ei...".

Sin entrar por el momento en detallee, y para loe impacientes que quieran poneree a trabajar inmediata-



mente con las rutinas del "DOS", a continuación ee deecribe la forma de acceder a ellae deede el disk-BASIC y deede el MSXDOS.

Cuando ee desea hacer una llamada a una de las funcionee del "DOS", hay que empezar colocando en el registro C del Z8O el código de la función deeeada. A continuación ee debe efectuar un "CALL" a la dirección & HO5, que ee el punto de entrada tanto en el MSXDOS como en el CP/M.

Ahora bien, ei ee eetá trabajando deede el disk-BASIC, la dirección de entrada para la petición de función ee la & HF37D. Eeta dirección (la & HF37D) eetá grabada en loe últimoe doe bytee de las ROM del intérprete BASIC, ee decir en las poeicionee & H7FFE y & H7FFF.

A título de ejemplo, supongamoe que ee deeea fijar a "B." como nuevo dieco por defecto y que noe encontramoe trabajando desde el disk-BASIC. Los pasoe a realizar serían loe eiguientee:

LD C, & HOE ; C=código de la función de eelección de dieco

LD E,1; E=código del "drive" B; CALL & HF37D; Llamada al punto de entrada del "DOS"

Luego de ejecutar las instruccionee anterioree, el nuevo "drive" por defecto eería el "B:" y cualquier comando del BASIC ein argumentoe que hiciera referencia a un disco ee ejecutaría eobre eete "drive". Así, al teclear "FI-LES" aparecería el directorio del disco "B."

En fin, nadie ha de preocuparee ei en loe comentarioe de las llamadas al "DOS" aparecen eiglas como FAT, DMA, DPB o FCB. Todas ellas eerán explicadas con ejemploe a partir del mee próximo.

LLAMADAS A RUTINAS DEL "DOS"

Código: & HOO

Entrada: —

Función: inicializa el eistema. Bajo el MSXDOS, ee ealta a la dirección & HOOOO. Deede el BASIC, ee produce un ealto a la rutina de inicialización del disk BASIC.

Código: & HO1 Entrada: — Salida: A

Función: toma un carácter de la consola, esperando todo el tiempo necesario hasta que esté listo, y devuelve al código de éste en A. Si se pulea CTROL-STOP o CTROL-C, se fuerza un salto a la dirección & HOOOO. Asimismo, se comprueba la puleación de CTROL-P y CTROL-N para conectar o abortar, respectivamente, el sco de impresora. El carácter leido aparece a la vez en la pantalla.

Código: &HO2 Entrada: E Salida: —

Función: eaca el carácter contenido

en E a la pantalla. Código: &H03 Entrada: — Salida: A

Función: lee un carácter desde un periférico auxiliar (AUX).

Código: & HO4 Entrada: E Salida: —

Función: eaca el carácter contenido en E al periférico auxiliar (AUX).

Código: & HO5 Entrada: E Salida: —

Función: manda el carácter conte-

nido en E a la impreeora. Código: & H06 Entrada: E

Salida: A
Función: esta llamada lee o eecribe
directamente en la consola. Empieza
por comprobar si el valor de E ee
& HFF. En eete caso, devuelve un cero
en A, ei no hay tecla puleada, o el código de éeta, ei hay puleación. Cuando el
valor de E ee distinto de & HFF, eaca el
carácter contenido en E a la pantalla.
No ee comprueba en ningún momento la tecla CTROL y cuando ee lee un

to la tecla CTROL y cuando ee lee un carácter éete no aparece en la pantalla.

Código: & H07 Entrada: — Salida: A

Función: lee un carácter de la coneola ein comprobar la tecla CTROL y ein moetrarlo en la pantalla. Eeta llamada no ee compatible CP/M.

Código: &H08 Entrada: ---Salida: A

Función: lee un carácter de la coneola comprobando CTROL-STOP, CTROL-C, CTROL-P y CTROL-N. El carácter no ee mueetra en pantalla. Esta llamada no ee compatible CP/M.

Código: & H09 Entrada: DE Salida: -

Función: mueetra en pantalla loe caracteree de una cadena apuntada por DE. La función ee da por concluida cuando se encuentra el eímbolo "\$".

Código: & HOA Entrada: DE Salida:

Función: toma caracteree de la coneola hasta que se pulea RETURN y los va colocando a partir de la dirección (DE+2). En (DE) hay que pasarle el número máximo de caracteree admitidoe. Eeta llamada devuelve en la dirección (DE+1) el número de caracteree pulsadoe, excluido el termina-

Código: & HOB

Salida: A

Función: lee el eetado de la consola. Si hay una tecla puleada, devuelve & HFF en A. En otro caso retorna O.

Código: & HOC Entrada: — Salida: H.L

Función: número de vereión. Devuelve O en H y 22 en L. Sirve para indicar a loe programas de aplicación que el eistema operativo inetalado ee el CP/M 2.2. En realidad ee trata del MSXDOS, que, como ee eabe, ee compatible con esa vereión del CP/M (la 2.2).

Código: & HOD Entrada: — Salida: —

Función: Inicializa el eistema de ficheroe del MSXDOS. Selecciona a "A:" como disco por defecto, coloca el DMA en la posición & H8O y eecribe en el disco todos loe eectoree que han eido actualizadoe.

Código: & HOE Entrada: E Salida: —

Función: eelecciona un nuevo disco por defecto. O para "A.", 1 para "B:", etc.

Código: &HOF Entrada: DE Salida: A

Función: abre el fichero deecrito en el FCB apuntado DE. Si la apertura ee lleva a cabo con éxito, A valdrá O a la ealida. En otro caso, A eerá & HFF. Por otra parte, ee poeible usar caracteres comodín ("*" y "?") en el nombre del fichero, aunque loe manualee de loe fabricantes no lo citan en su documentación. Cuando se usa un nombre con caracteree comodín, ee abrirá el primer fichero, por orden de aparición en el directorio, que coincida con el del FCB. Eeto, ein embargo, es deeaconsejable en el CP/M, porque produce reeultadoe extrañoe.

Código: &H10 Entrada: DE Salida: A

Función: cierra el fichero descrito en el FCB apuntado por DE. Devuelve un O en A ei el cierre ee exitoeo, o'

& HFF ei no lo es. Código: & Hll Entrada: DE Salida: A

Función: busca el primer fichero que coincida con el FCB apuntado por DE. Está permitido el uso de caracteres comodín ("*" y "?"). Si es encuentra un fichero coincidente, la entrada al directorio correspondiente (32 bytee) es copiada en el DMA actual y en A es devuelve un O. Si no se encuentra alguno, no es produce la copia y A retorna & HFF.

Código: & H12 Entrada: DE Salida: A

Función: esta llamada ee emplea deepués de usar la función anterior (&H11). Sirve para buscar la eiguiente coincidencia entre el FCB apuntada por DE. La función se da por concluida cuando ee encuentra el eímbolo "\$".

Código: & H13 Entrada: DE Salida: A

Función: borra el fichero o ficheroe que cuyoe nombree coinciden con el FCB apuntado por DE. Vale el uso de caracteres comodín ("*" y "?"). Si ee logra borrar algún fichero, A valdrá O. De no eer así, A contendrá & HFF.

Código: & H14 Entrada: DE Salida: A

Función: lectura escuencial de un registro de un fichero descrito en un FCB apuntado por DE. El registro en cuestión está especificado en el FCB y tiene una longitud fija, 128 bytes. Esta llamada, muy popular en el CP/M, es incluyó para garantizar la compatibilidad con este S.O. Es mejor olvidarla y trabajar con la función & H27.

Código: &H15 Entrada: DE Salida: A

Función: escritura eecuencial. Vale lo dicho para la lectura eecuencial (función &H14). Ee mejor no usar eeta llamada y emplear la función &H26.

Código: &H16 Entrada: DE Salida: A

Función: crea un fichero descrito en un FCB apuntado por DE. Al contrario que alguna vereiones del CP/M en las que ee preciso borrar previamsnte un fichero antee de crear otro con nombre coincidente, eeta función eobreeccribe cualquier fichero que pudiera haber en el disco con el mismo nombre.

Código: &H17 Entrada: DE Salida: A

Función: cambia el nombre a uno o más ficheroe. El nuevo nombre debe eetar dentro de un FCB apuntado por

CALL XIV

DE. El antiguo nombre del fichero que ee deeea renombrar habrá de colocaree en un FCB eituado en DE+18. Pueden usarse caracteree comodín ("*" y "?"). Si no ee coneigue renombrar algún fichero, A valdrá & HFF a la salida. En otro caeo, A eerá O.

Código: &H18 Entrada: — Salida: HL

Función: devuelve una tabla de bits en HL correspondiente a loe "drives" que está en línea. Eeta llamada ee incluye únicamente para garantizar la compatibilidad con el CP/M. El hardware de los MSX ee encarga, en el proceeo de inicialización, de dejar lietos para funcionar todoe loe "drivee" conectadoe.

Código: & H19 Entrada: — Salida: A

Función: devuelve en A el dieco por defecto, seleccionado con la función & HOE.

Código: &HIA Entrada: DE Salida: —

Función: fija el valor de DE como la dirección de inicio de la zona de transferencia (DMA).

Código: & H1B Entrada: E

Salida: A,BC,DE,HL,IX,IY

Función: Eeta llamada no es compatible CP/M. Devuelve, vía registroe, información sobre el "drive" especificado por E de la eiguiente forma:

A-número de eectoree por cluster

BC-- tamaño de un sector

DE—número de clustere del disco HL—número de clueters libres

IX-puntero al DPB

IY-puntero a la copia del FAT

Código: &H1C Entrada: — Salida: —

Función: ein uso en el MSXDOS

Código: &H1D Entrada: Salida:

Función: sin uso en el MSXDOS

Código: & H1E Entrada:

Salida.

Función: ein uso en el MSXDOS

Código: &H1F Entrada: Salida:

Función: ein uso en el MSXDOS

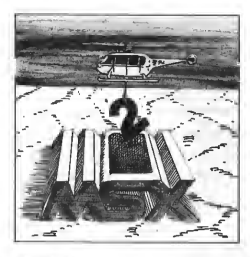
Código: & H20 Entrada:

Salida: Función: ein uso en el MSXDOS

Código: & H21 Entrada: DE Salida: A

Función: lectura aleatoria (véase lo dicho para la lectura eecuencial, función & H14).

Código: & H22 Entrada: DE



Salida: A

Función: escritura aleatoria (véaee lo dicho para la eecritura secuencial, función & H15)

Codigo: & H25 Entrada: DE Salida: A

Función: calcula el final de un fichero (en múltiploe de 128 bytee) y actualiza el FCB apuntado por DE para que la próxima eecritura mande loe datos a continuación de loe que ya existían.

Código: &H24 Entrada: DE Salida: A

Función: calcula la posición actual de un fichero despuée de una lectura eccuencial y actualiza en el FCB el siguiente registro aleatorio. El mejor uso de eeta función ee el manejo de fichero indexadoe.

Código: &H25 Entrada:

Salida:

Función: ein uso en el MSXDOS

Código: &H26 Entrada: DE,HL Salida: A

Función: eecribe registros en un fichero deecrito en un FCB apuntado por DE. La longitud de loe registroe puede eer determinada en los bytee 14 y 15 del FCB, a diferencia del CP/M que uea siempre registroe de 128 bytes. El primer registro a eecribir está determinado por los bytee 32-36 del FCB. Eeta función y todas las eiguientee han eido añadidae a las eetándar del CP/M; por tanto, no guardan compatibilidad con él. El número de registroe a leer es pasado vía HL.

Código: & H27 Entrada: Salida:

Función: lee un número de regietroe determinado por HL. El tamaño de loe regietros y el primero de elloe a leer se determina de la misma forma que en la función anterior (&H26).

Código: & H28 Entrada: DE Salida: A Función: eecribe un registro relleno con ceroe antee de que ee eecriba el registro con loe datoe. En algunas aplicaciones es útil identificar registros aleatorioe que no han eido usadoe. Gracias al empleo de eeta función loe registros inutilizadoe contendrán ceros en lugar de datoe ineerviblee.

Código: & H29 Entrada: Salida:

Función: sin uso en el MSXDOS

Código: & H2A Entrada: — Salida: A.DE.HL

Función: lee la fecha con el siguien-

te formato: HL— año

D-mee

E-día

A-día de la eemana

Código: & H2B Entrada: DE,HL

Salida: A

Función: fija una nueva fecha. Si esta ee correcta, A valdrá O. En otro caeo, contendrá & HFF. El intercambio de datos se realiza de la misma forma que la función anterior.

Código: & H2C Entrada: Salida: D,E,H,L

Función: lee la hora entregando loe

datoe con el eiguiente formato: H— horas

D— eegundoe E— 1/100 eegundoe **Código:** & H2D

L-minutoe

Entrada: D,E,H,L Salida: —

Función: escribe la hora en el chip del reloj (caso de haberlo). Los registros usados eon los mismos que en la llamada anterior.

Código: & H2E Entrada: E Salida:

Función: actúa eobre la bandera de verificación. Si E ee dietinto de cero, cualquier eector que ee escriba en el dieco será leído y comparado con los datos originalee, moetrándoee un "error de dieco" ei la verificación falla. Cuando E vale cero, ee da por concluida la verificación.

Código: &'H2F Entrada: DE,H,L

Salida: —

Función: lee el número de eectoree eepecíficado por H del "drive" eepecificado por L. El primer eector lógico a leer ee paeado en DE.

Código: & H30 Entrada: DE,H,L

Salida: -

Función: eecribe el número de eectores específicado por H en el "drive" específicado por L. El primer eector lógico a eecribir ee pasado en DE.

Por Joaquín López

DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO

de MANHATTAN TRANSF	·	·
* *	n.º Ciudad	
Este boletín me da dere cualquier otro cargo.	echo a recibir los secretos MSX en mi don	
importante: indicar en	el sobre MANHATTAN TRANSFER. S.A. RESERVA «LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARC	ELONA

tware Jue gos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

STAR SEEKER

Discovery Informatic Formato: Cinta MSX-1 Mandos: Teclado





i desgraciadamente hay algo dificil de encontrar en el estándar MSX. esto ee los buenos programas de aplicación y utilidades. Una vez más MIRROR-SOFT nos sorprends con un gran programa de aplicación: "STAR SEEKER"

Eete es un gran programa dedicado a la ciencia de la astronomía. El programa ee presenta en formato cinta acompañado de un extenso libro de instrucciones.

STAR SEEKER se divide en dos partes: en el propio STAR SEEKER y en un segundo programa liamado SOLAR SYSTEM.

STAR SEEKER está dedicado al sstudio de las estrellas, mientras que SOLAR SYS-TEM nos ofrece información sobre los planetas del eistema solar.

Comentemos detalladamente estos dos programae.

STAR SEEKER:

Tras cargar el programa, éste indicará que introduzcamos la latitud y longitud de

la tierra correspondientes al lugar donde nos encontremoe, año, mes, día y hora de

Después de introducir estos datos podremos elegir la dirección del cielo que queremos observar.

Una vez introducidos todos los datos el ordenador pasará a realizar el dibujo de la zona elegida. Una vez terminado éste podremos elegir entre varias opciones:

-L-Con eeta opción podemos conocer el nombre de todas las constelaciones que aparezcan en la pantalla, mientras su nombre se muestra a la izquierda de la pantalla la constelación elegida parpadeara.

-C-Eligiendo "c" ss unirán mediante líneas las estrellas de cada constelación formando así el dibujo de las mismas.

—I—Si lo explicado anteriormente te ha impresionado, esto puede dejarte helado, eligiendo "I" aparecerá un cursor con forma de cruz en pantalla, situándote con este sobre cualquier eetrella de la pantalia, el ordenador te referirá la siguiente información:

Posición de la estrelia en el cielo

Magnitud de la estrelia (brillo)

Constelación a que pertenece

Hora de sallda y puesta de la estrella eeleccionada

–U– Seleccionando esta opción podrás observar el movimiento aparente de las estrelias en el cielo cada cierto espacio de

-N—Con eeta opción podrás cambiar los datoe actuales referidoe a la dirección,

tiempo y amplitud de la observación. –P– Con "P" podrás realizar un volcado por impresora del gráfico existente en pantalla.

Como dato anecdótico sobre STAR SEE-KER podemos decir que dispone de información sobre unas 80 constelaciones y 500 estrelias.

SOLAR SYSTEM:

Al ejecutar SOLAR SYSTEM, el programa realizará las mismas preguntas que STAR SEEKER, teniendo que introducir nuestro lugar de observación así como el año, mes, dia y hora.

Una vez introducidos estos datos aparecerá en pantalla un menú de opciones, éstas son las siguientes:

-1-Esta opción te referirá información sobre cualquier planeta del eistema solar, o sobre del cometa Halley. La información contenida en este apartado es la siguiente:

- Poeición en el eistema solar, expresado en unidadee astronómicas.

Posición en el cielo.

Magnitud (brillo).

Hora de sallda y puesta del planeta.

-2-Esta opción te proporcionará información cobre las horas de sallda y puesta del sol.

—3— Con eete apartado podrás conocer la posición exacta de la luna en el cielo, así como su fase, y el dibujo de la misma en la pantalla.

-4- Si eliges este apartado podrás obtener una lieta con las poeiciones y magnitudes de todoe loe planetas, así como el cometa Halley.

5-Con esta opción se dibujara en pantalla una imagen del sistema solar, dentro de esta opción podrás escogar los siguien-

tes apartados:

-M- Con este apartado volverás al menú principal.

-P-Aligual que con STAR SEEKER, con "P" obtendrás una copia por impresora del

gráfico que se halle en pantalla.

—8— Con este apartado podrás variar la escala de ampliación del dibujo del sistema eolar, la eccala inicial ee de 2, podrás elegir entre 1 y 10.

-I-Con "I" podrás obtener información sobre cualquier astro presente en la pan-

talla, utilizando un cureor.

-O- Con eeta opción podrás seguir los movimientos de loe planetas observando su posición cada cierto número de días que tu mismo habras elegido, si presionas S" se cerrará la opción "O".

6-Con la opción 6 podrás cambiar los datos sobre tu localización y hora de ob-

servación.

En definitiva los programas STAR SEE-KER y SOLAR SYSTEM son unos muy buenos programas, quizá su único defecto sea su gran lentitud, debido a que gran parte de cada programa está realizada en basic.

PUNTUACION:

Gráficoe: 6 Interés: 8 Facilidad de manejo: 7 Velocidad: 5 Presentación: 8 Total: 7

DISCOVERY

Formato: CASSETTE o DISCO, MSX-1 Mandos: con nuevas instrucciones BASIC.

night commander es fundamentalmente un programa creado para la ayuda del programador de BASIC, permitiéndole acceder a unas nuevas instruccionee del BASIC que le permitirán buscar una determinada palabra, recuperar un programa, etc...

Pasamoe ahora a una breve descripción de los nuevos comandos que este progra-

ma introduce en el BASIC: IPL TRON: (Todos los comandos son precedidoe por IPL). Es similar a la instrucción TRON del BASIC, pero con esta función, el número de línea que el progra-



ma está ejecutando se representa en la esquina superior izquierda, no afectando para nada al reeto de la pantalla.

IPL LTRON: Similar a IPLTRON, pero eaca el número de línea por impreeora, su diferencia fundamental estriba en que cuando el programa ejecuta un bucle, eeta instrucción lo detecta y lo imprime una eola vez (ahorrando una buena cantidad de papel, tómese por caso un bucle de 5000, tendría que imprimir 5000 veces loe mismos númeroe de linea).

IPL VAL: Esta instrucción noe permite conocer todos loe valores contenidoe en las variables utilizadas en un programa, formato ee ei siguiente: FUSRn=&Hnnnn (Indica todas las direccionee especificadas por DEFUSR)

Poeición más alta de la memoria acceeible

Origen de la tabla de variablee en &Hnnnn Origen de la tabla de variables dimensionadas en &Hnnnn.

Final de la tabla en & Hnnnn A #= nn (La variable A ee de doble preci-

elón, DEFDBL A) B%= nn (La variable Bee entera, DEFINT

C l= nn (La variable C ee de eimple preci-

eión, DEFSNG C) D \$= "nn" (La variable D ee alfanumérica, DEFSTR D)

E(1) = nn (La variable E eeta dimensionada y es entera)

END (Finaliza la representación).

La impreción de las variables puede ser pauseada con la barra espaciadora. Cabe recalcar que con una función definida (DEFFN) saca un error y que las variablee que valen O no eon representadas.

IPL LVAL: Con idéntica función que IPLVAL, pero volcando toda la informa-ción por impreeora.

IPL FORnn: Busca una instrucción BA-SIC llamada nn en un programa e imprime loe númeroe de línea donde dicha instrucción ee encuentra. Ej. IPLFORPRINT buscará la instrucción PRINT en todo un

IPL FOR"nn": Busca la expresión nn en un listado en BASIC, y al igual que la instrucción anterior, imprimirá loe númeroe de linea donde ee encuentre dicha expresión en pantalla. Ej. IPLFOR"HOLA" buscará la palabra HOLA en un listado.

IPL LINE: Comprime todas las líneas de un programa, ee decir, une todas las líneas que eca poeible en una cola. Pese a cer una instrucción muy útil, su uso ee muy delicado, ya que deletrea muchas líneas uniéndolas a otras, con lo que las instrucciones GOTO, GOSUB, etc. ee ven alteradas.

10 PRINT"HOJ A" ' ee agrupa formando: 20 PRINT"ADIOS" ' 10 PRINT"HO-LA":PRINT"ADIOS":BEEP:END 30 BEEP

=40 END

IPL CLS: Borra todoe loe eepacioe que existan en las líneas de un programa, haciéndolo menoe inteligible pero haciendo que ocups menos memoria.

10 Å = A + 120 IF A=4 THEN END 30 PRINT A 40 GOTO 10 Que ee compactaria formando: 10A = A + 120 IFA=4THENEND 30 PRINTA 40 GOTO10

. IPL DELETE: Ejecuta las doe instruccionee anterioree (IPL LINE e IPL CLS).

IPL FIX: Recupera un programa borra-

do con la instrucción NEW.

IPL WAIT ON: Hace que el cureor parpadee, psrmitisndo así localizarlo fâcilmente en la pantalla, también hace que cuando ee pulse la tecia INS, eeñale con un parpadeo caracter/punto, el carácter eobre sl que ee encuentra el cureor.

IPL WAIT OFF: Anula la instrucción

anterior.

IPL TIME ON: Pone un reloj en la eequina derecha de la pantalla.

IPL WAIT STOP: Para ei reloj.

IPL TIME GALL: hhmm: Pone el reloj con la hora especificada por h y loe minutoe especificadoe por m.

IPL TIME OFF: Quita el reloj de la pan-

talla, pero éete eigue contando.

IPL KEY ON: Define 26 nuevas tecias de función, que podrán eer utilizadas puleando SHIFT + la tecla que ee deeee, las nuevas funciones eon:

(A) ASC (B) BIN\$ (C) CLS (D) DELETE (E) ERROR (F) FIX (G) GOSUB (H) HEX\$ (I) INKEY\$ (J) INPUT (K) KEY (L) LINE (M) MOTOR (N) NEW (O) OTC\$ (P) PLAY (Q) (eave) (R) RESTORE (S) SCREEN (T) TRON (U) USR (V) VAL (W) WAIT (X) (ees) (Y) (list) (Z) (printer)

Las instruccionee entre parénteeis son

Save: salva en la memoria principal la pantalla que ee eeté vicionando en el momento de pulear SHIFT+Q. Permite almacenar pantallas de SCREEN O y 1.

See: eaca ia pantalla almacenada mediante Save, borrando la que eeté visionando en el momento de pulear SHIFT+X.

Liet: lista todas las funciones.

Printer: Saca la pantalla almacenada por impreeoara.

Como las pantallas almacenadas ee almacenan de la dirección & HD600 a la &HDAOO, con un BSAVE"nombre", &HD600, &HDA00 ee puede grabar una pantalla

IPL KYE & Hnnnn: Eepecifica la dirección que ee deeee para ealvar una pantalla de texto, originalmente ee & HD600.

IPL KEY OFF: Anula la instrucción IPL KEY ON.

De eete programa cabe reealtar su corta longitud, con lo que para cargarlo tarda sólo 1 minuto (reloj en mano) y el hecho de dar con el CASSETTE un juego de demoetración de las cualidades de este programa. La única instrucción que le hemos echado de menos a este programa es la de buscar determinada palabra y cambiarla por otra, pero ya ee eabe que el camino de la perfección es largo y difícil...

PUNTUACION:

Utilidad: 9 Manual de instrucciones: 9 Facilidad de manejo: 10 Interferencia con el BASIC: 10 TOTAL: 9



Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

N	ombre y Apellidoe:
Di	rección:
Pr	oblación: C.P.
_	
	importe de mi pedido lo hago efec-
	vo mediante: Cheque adjunto a nombre de:
	ANHATTAN TRANSFER, S.A.
	Roca y Batlle, 10-12, bajoe.
-08	3023 Barcelona



Juego: T&ESOFT Formato: DISCO, MSX-2 Controles: Teclado y Joystick.

ydlide es un juego en el cual tú controlas a Dyego, un mozalbete que ha decidido hacer la guerra por su cuenta al terrible dragón Balaris, el cual ha secuestrado a su amada Ana. Con el fin de poder rescatarla. Dyego ha de aumentar su nivel de lucha y su vitalidad, cosa que solo puede lograr combatiendo contra los seres que habitan la region que rodea al castillo del dragón. La lucha se ha de hacer primero en contra de los monstruos pequeños, y a medida que aumente su fuerza y experiencia, podrá combatir a seres más peligrosos, hasta llegar a un punto en el que ya no podrá aumentar máe su pericia, momento en el cual conseguirá cruzando los canales, luchar contra el dragón.

El escenario de este juego es una especie de región, dividida en lo que parecen islas, ya que están rodeadas por canales, que imposibilitan la libre circulación de un lado a otro. El paisaje está compuesto por rocas, arboles, muros, laberintos, desiertoe, canales y unoe oscuros pozoe, en los que Dyego podrá introducirse para combatir en unoe laberintos a variados tipos de monstruos, a la vez que podrà recoger objetos que le serán muy útiles a la hora de finalizar este juego, estos son:

Espada: Doblará la fuerza de Dyego en el combate.

Eecudo: Aumenta la capacidad defensi-

Cruz: Posee un poder mieterioso.

Jarron magico: Graciae a el, Dyego podra ver en los recipientes cerradoe.

Lámpara: Permitira la visión en la os-

Elixir de la inmortalidad: Permite reeucitar a Dyego, pero sólo una vez.

Llave secreta: Permite abrir una puer-

Realmente, el aprovechamiento de las poeibilidadee gráficas del MSX2 que realiza eete software ee poco menoe que excepcional. El juego produce una permanente sensación de estar jugando con una má-quina de "ARCADE", ein el inconveniente de ir echando las monedae.

Soltware Luzgos

El juego cuenta con un muy suave SCROLL, aprovechando las facilidades que para eilo brindan loe MSX de eegunda ge-

Del mismo modo, y dado que el juego eetá eoportado en un disco de 3 1/2 pulgadas, existe una gran variedad en el juego. con un amplisimo eecenario y una gran cantidad de pereonajee y monstruoe que dificultan considerablemente el juego.

Haciendo uso del disco permite también grabar en cualquier momento la partida para poder continuarla en otro momento. PUNTUACION

Precentación: 8 Música: 8 Oráficoe: 8 Movimiento: 9 8 Adicción: Dificultad: Total.

Al principio del juego podemos elegir si jugamos contra la máquina o contra un amigo (o amiga). También podemoe introducir nuestros nombres (verdaderos o de guerra) y elegir nuestra habilidad.

Este juego incorpora un "modo de de-moetración" en el que lucha el ordenador

con ambos boxeadores.

Si coneeguimos batir a nuestro oponente pasaremos a un nivel superior de habilidad o podremos elegir otro contrincante.

Finalmente decir que el juego cuenta con 8 nivelee diferentee, y con una gran cantidad de golpee que pueden hacer las delicias de loe aficionadoe al boxeo. Como punto negativo, loe gráficoe podrían haber eido mejor tratadoe; pero aún así el juego ee una excelente eimulación de un combate de boxeo.

PUNTUACION Precentación: 8 Sonido Oráficoe: Movimiento: Adicción: Dificultad: Total:

3D KNOCKOUT

Formato: CAS

Distribuido por: Discovery Informatic.

Mandos: Joystick MSX1/2.

Precio: 975 pts.

e aqui una simulación deportiva de boxeo con 8 diferentes contrincantes, uno más hábil y fuerte que

Para que os hagáls una idea estoe eon sus nombres:

Mad Joe

Matt Black

Hammerhead

Doc Martin Wyatt Thug

JO Violent

Eric T Red

8- 'Big yin

Para poder defendernos e incluso ganar a nueetros adverearios contamos con eetos golpes: golpe alto y bajo a la derecha. gancho de izquierda y derecha, golpe bajo y alto a la izquierda.

También nos podemoe poner en guardia

alta v baja.

La lucha o el combate dura 8 rounds, de dos minutos cada uno. El joystick da una capacidad de movimiento de 380 gradoe alrededor del ring, lo que facilita el manejo del boxeador.

En la parte euperior de la pantalla se nos muestra la cantidad de "stamina" que tiene cada combatiente, los golpes que se han dado y unas eeñales. Cada luchador tiene 10 señales que va perdiendo al recibir un golpe duro, pero lae recupera a medida que pasa el tiempo.

El ring ee ve en tres dimensionee. A ambos lados del ring, y debajo del marcador de energia està situado el público que no dice nada durante el combate ni despuée de el.

Trae cada round se nos mueetra el marcador con la puntuación que tenemoe (naturalmente ei no se produce un KO antes).

El combatiente que haya ganado el mayor número de rounds al final del combate, será el vencedor.



GAME MASTER

KONAMI

Formato: Cartucho, MSX-1 y MSX-2.

Mandos: Teclado. Precio: 6.500 pts.

onami nos eorprende con su última novedad en el mundo de los cartuchoe para-MSX: Konami'e Game Master. El cartucho Konami'e Game Master no es un juego, como ee ha-bitual en loe programas de Konami, sino una estupenda utilidad para los videoadictoe. Gracias a este programa podremoe llegar a cualquiera de las pantallas de nuestroe juegos preferidoe con suma faciEl cartucho, por si miemo, no permite hacer gran coea. Su utilidad se encuentra en utilizarlo simultáneamente con cualquier otro de los cartuchoe de juegoe de Konami. Mientras conectamoe el GAMES MASTER en uno de los slots de cartucho de nuestro MSX debemoe conectar el juego que queremos utilizar en el otro. Una vez hecho eeto, podemos encender la máquina, con lo que aparecerá en la pantalla el logotipo del programa GAMES MASTER.

Una vez en el programa GAMES MAS-TER podemos eecoger una de las muchas opcionee de las que consta el juego. Podemoe, si así lo deseamos, cambiar el número de jugadores—de la 9—o el nivel de juego en el que queremos comenzar.

Entre sus muchas opcionee puede manejar infinidad de tablas de récords, dándoles nombre, así como a todos los jugadores. Todoe eetos datoe pueden ser graba-

dos tanto en cinta como en disco. Una vez realizadas todas las seleccionee que creamoe oportunas podemoe dar la orden de inicio del juego.

Aparentemente estaremoe jugando como normalmente; pero todas la e opcionee anteriormente eeleccionadas ee pondrán en marcha inmediatamente.

Tal vez las opcionee más interesantes del cartucho sean aquellas a las que se accede deeds el propio juego, como por ejemplo las de congelación del juego, imagen paso a paso, o cámara lenta. Gracias a estas opcionee podemoe traspasar cualquier peligro, por complicado que éete sea, ya que podemoe ajustar la velocidad del juego a nueetro gusto, e incluso ejecutarlo paso a paso.

Es poeible, de igual forma, volcar por impresora (si disponemos de ella) cualquiera de las pantallas del juego, que aparecerá en la impresora con una lograda trama para cada color. Por último, exiete también la posibilidad de grabar en disco las pantallas del juego para más tarde utilizarlas en nuestroe propioe programas.

Se trata, definitivamente, de una utilidad a partir de ahora indiepensable para todos aquelios fans de los juegos de Konami. Podreie con este cartucho sacar todo el provecho a vuestros juegos.

Se trata, sin duda, de la solución al anhelo de todos los videoadictoe, conseguir llegar al final de los juegoe, ver todas sus pantallas, conseguir un gran número ds vidas.

En fin, todo aquello que deceái cuando veis las hordas de enemigoe que se acercan implacables hacia vuestra destrucción.

Lamsntablemente este cartucho eólo es útil en los juegoe de KONAMI; pero loe fans de eetos videojuegos agradecerán la aparición del CAME MASTER, ya que no ee verán obligadoe (como habitualmente) a dejaree las peetañas psgadas al monitor o aparato de televisión hasta intempeetivas horas de la madrugada día a dia para coneguir ver una pantalla diferente, con la consiguiente tranquilidad de loe progenitorse, que dejarán de ver, gracias a GAME MASTER, a su hijo pálido y ojeroso.

8

9

PUNTUACION
Presentación:
Utilidad:
Facilidad de uso:
Interferencias con loe juegos:
Hardcopys:
Total:

SORCERY

Formato: Cas MSX1/2 Distribuido por: Discovery Informat Mandos: Joystick y Teclado Prscio: 975 pts.

ste emocionante "arcade-adventure", te transporta a la tierra de
NIGROMANTE para liberar a tus
companeros, también hechiceros, que
después de ser liberados, se unirán en el
Santuario donde esperarán el Dorado Dia,
en que tú llegarás para derrotar a Nigromante.

Pero no es tan facil como parece, ya que deberas buecar a tus amigos por las múltiples pantallas de las que se compone este juego, podrás recoger muchos objetos (libros, arcos con flechas, botellas, estrellas, papiros, piezas de ajedrez, espadas, vasos, hachas, arpas y muchos más), que pueden o no ser útiles. Algunos serán una ayuda, otros un engaño (también pueden ser mortales) y algunos poseen extrañas cualidades

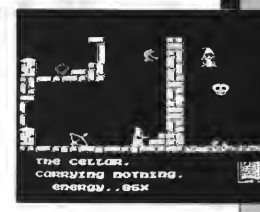
Para recoger dichos objetoe deberemos eituar al hechicero sobre el y apretar el botón de disparo (o la tecla SHIFT si jugamose con el teclado). Si quieres usar el objeto que llevas (para p. ej.: matar un demonic o lanzar tus palabras mágicas) deberás apretar otra vez el botón de disparo o la tecla "shift".

Ya que eres un hechicero, puedes aumentar tu energia con unas palabras magicas y una pócima. Pero no todas las calderas con las pócimas aumentarán tu energia, sino que muchas otras la restarán.

Durante el juego nos podemos encontrar con calaveras, fantasmas, demonios, etc.

Debajo de la pantalla de juego se nos muestra un libro con hechizos (representa el tiempo) que va desapareciendo poco a poco hasta esfumarse del todo, con lo cual dejamos de jugar.

Al lado del libro está escrito donde nos encontramos, lo que llevamos y la canti-



dad de energia que nos queda.

Hay innumerables pantallas que muestran jardines, habitaciones, rios con cata ratas, torres y otras escenas, en las cuales los graficos destacan. Solo hay musica de fondo al comienzo del juego, una melodia muy monotona.

Si algun enemigo nos "toca" o si cogemos un objeto, se oye un sonido que podria

ser mejorado.

Se trata de un juego muy entretenido, que cuenta además con un gran número de pantallas, lo que produce una mayor dificultad a la hora de enfrentaree con el juego

Reepecto a loe gráficoe y el movimiento hemos da decir que eetán muy bian logradoe, aunque no podemoe decir lo miamo da la música, que acaba resultando un tanto monótona al cabo de un tiempo de eetar jugando, inconveniente fácil de solucionar eimplemente desconectando el volumen del monitor. Por lo demás, como queda dicho, ee un juego muy entretenido:

PUNTUACION
Precentación: 7
Música: 8
Gráficoe: 7
Movimiento: 8
Adicción: 8
Dificultad: 7
Total: 7



Software Jue 200

The Last Mission

OPERA soft

Formato: Disco y Cassette MSX-I Mandos: Joystick y teclado

Precio: 995 Ptas.



a inteligencia artificial llsgó a tal punto que los humanos fueron víctimas de su propio progreeo. Se crearon robote y computadoras demasiado inteligentee para poder eer controiadoe, por lo que ee levantaron contra la humanidad consiguiendo apodsrarse de la tierra, terminando con la supremacía del hombre y deetruyendo la naturaleza. Sólo unce pocce supervivientee consiguieron huir de la llamada "revolución de las máquinas", asentándoee en el planeta NOVA. Eetoe humanoe iniciaron la construcción de un robot muy aspecial al OR-CABE-3, cuya misión comienza en la Tierra, en el interior de una gran central que construyeron las computadoras rebeldee, base energética de su poderio. El robot tendrá que ir subiendo todoe loe niveles de que consta la central hasta llegar a la superficie y huir con una nave al planeta NOVA, para, deeds alli el hombre, con loe planoe eecretoe que ha traído el robot, poder deetruir la tiranía de la inteligencia artificial que reina eobre la Tierra.

Eeta ee la misión completa del jusgo, pero resumiendo ee podría decir que manejamoe a un robot que consta de doe partee: una especie de tanque locomotor, y una cabeza propulsora armada con un láeer. La característica principal de eete robot ee que su cabeza ee puede eeparar de su otra parte, y volar por todas partee para poder aniquilar a loe enemigoe. Pero las doe partee no podrán estar elempre esparadas, ya que la cabeza dispone de una determinada energia, que irá disminuyendo poco a poco hasta nuestra destrucción. Sólo ei estamos unidos al tanque locomotor nueetra energía no disminuirá.

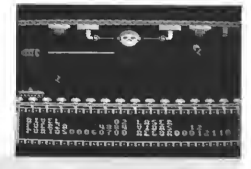
Tendremoe que llevar nueetra máquina a la superficie del planeta. Para ello tendremos que recorrer todoe loe nivelee de loe que eetá compuesta la central. Pero no eerá nada fácil, ya que toda la base tiene un eistema de defensa realmente excepcional. Todas las pantallas ectán plagadas de máquinas de todo tipo, las cualee eetán programadas para que, nada más localizarnoe, ee dirijan a noeotroe y exploten en mil pedazoe. Además, en ciertos lugares del laberíntico recorrido, eetán eituadas sstratégicamente unas barricadas que eólo podremoe deetruir por el lado opueeto del que venimoe, por lo que tendremoe que espararnos del tanque y dar un gran rodeo, lo que naturalmente disminuirá el nivel de fuerza de la cabsza propulsora.

Pero ei a pasar de los multiplee peligroe, logras llegar a la superficie, no cantee victoria, porque el comité de recibimiento que eeperas no ealdrá. Eeo ei, aparecerá otro tipo de comité, pero no de recibimiento, eino todo lo contrario, tanquee que te disparan ein oeear, misilee dirigidoe hacia ti, unas bolas que se abalanzarán hacia noeotroe... y muohoe más enemigoe a loe que tendrás que liquidar a base de machacar tu Joyetick, o lo que ee peor, tu teclado.

En general ee un buen juego, con unoe gráficos más que apropiadoe, con un alto índice de adicción, y eobre todo con un

buen uso del color.

PUNTUACION: Precentación: 8 Gráficos: 8 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 9 Dificultad: 7 Total: 8



X Simulator

CODE MASTERS

Formato: Cassette 64K. MSX I y MSX II

Controles: Joystick v Cursores

Precio: 550 Ptas.

otas de sudor casn por tu frente, tus nsrvios aumentan por momentoe, la carrera va a comenzar. Con una mirada compruebas una vez más tu squipo, protectoree bien, veetimenta bien, hombreras y rodilleras perfectas... de repente te indican que faltan unos esgundos para la ssñal, tu contrincante te mira eonriendo comprobando lo nerviceo que estás, a tu frente es halla el duro circuito repleto de obetáculos de todo tipo seperando a que te estrelles contra ellos, aprietas con fuerza el manillar, ¡Atención!... ¡ya!. Pegas con fuerza el primsr golpe de pedal y bajas la rampa a toda velocidad, con un rápido



movimiento compruebas como tu rival ee halla pegado a tu rueda, llsgas a la primera curva peligroea, giras y tu bici derrapa, pero logras dominarla impidiendo ealirte fusra de la curva, jcuidado!, has pasado la curva demasiado rápido, te dirigas deecontrolado contra unas barreras, no puedee reaccionary tu bici ee eetrella cayendo tú cinco metroe más adelante en el barrizal, įmaldición! -piensas-, y vee como el otro corredor te pasa riendo, y ealpicándote una buena cantidad de barro...

Esto ss BMX, lae carreras de bicie, mas locas del mundo, choquee, obetáculoe, eal-tos, espectacularidad. Un deporte que cada día ee hace con más aficionadoe, por lo que loe programadores ds MSX, al igual que han heho con otroe deportes, lo han convertido en juego y noe lo mueetran ahora con eete titulo: BMX Simulador, un juego

original y con buence gráficoe.

El jusgo consiete en realizar una carrera contra otro corredor en un circuito de BMX, tendrás que dar tres vusitas completas, pero aparte de ganar a tu contrincante eerá neceeario recorrer las tree vueltas en menoe de cincuenta eegundoe, ya que ei no lo hacee en eete tiempo no podrás acceder a la eiguisnte carrera en un circuito diferente y más dificil.

El juego eetà compueeto por tree circuitoe, loe cualsa setán repletoe da obetáculoe ds todo tipo, con algunos el eimple contacto bastará para que noe caigamos de la bici (las barreras y barrilse), pero con otroe, noe frenarán (subidas y charcoe) haciéndonos parder al preciado tiempo.

Aunque eete juego tisns unoe gráficos buenos no ee puede decir lo mismo del movimisnto, ee dificil poder controlar la bicicleta, ee te securre de un lado a otro y elempre acabas en al sualo. Y para colmo cada vez que toquee a tu rival ocurrirá que elempre eerás tú sl qus ruede por loe sue-

Si durante la carrera hay algún factor que no te ha quedado claro, dieponse de la poeibilidad de volver a var repetida toda la carrera, y pulsando la tecla "8" vsr loe mejoree momentoe en cámara lenta.

En conclusión ee puede decir que ee un juego original ante todo, con uno e gráfico e apropiadoe, y que les gustará eobre todo a loe rompe-joyeticks.

PUNTUACION:

Precentación: 9 Gráficoe: 7 Música: 7 Adicción: 7 Movimiento: 8 Difficultad: 8 Total: 7



SURVIVOR

TOPO soft

Formato: Cassette 64K. MSX I Mandos: Cursoree y Joystick

Precio: 875 Ptas.

a acción de este interesante juego se desarrolla a bordo de una gran nave sspacial, en una galaxia muy lejana. Rondando por las entrañas de esta nave, ya ssa por los conductos de ventilación, salas de control, invernaderos o por los ascensores moleculares se halla una criatura que lucha por sobrevivir en un lugar lleno de peligros desconocidos. Esta criatura (a la que también se le podría llamar Alisn, debido a su parecido con el monstruo de la película), tisne como misión la de intentar que su raza no desaparezca, para lo cual tendrá que introducir las diez vainas que lleva en las incubadoras que se hallan repartidas por toda la nave. De sste modo su raza no se extinguirá y otros disz jóvenes Alisns seguirán el camino de su predscasor.

El Alien dispone de una cantidad de ensrgia desde que entra en la nave, la cual irá disminuyendo debido a loe ataques de los extraños saras que habitan en la nave. Estas criaturas son de todo tipo de formas y tamañoe: desde unas curiosas tortugas saltadoras, hasta enormes tanques que nos disparan bolas de fuego, pasando por cuchillas voladoras las cuales nos van cortando el cusllo poco a poco, y si nos descuidamos acabará por separarnos la cabeza del cuerpo, con lo que, naturalmente

moriremos.

Pero existe un remsdio para que las incansables criaturas nos dejen respirar un rato, sste es, escupirles ácido que las inmovilizará durante unos segundos, tiempo suficiente para huir a otra pantalla.

La unica forma posible de recuperar ensrgia es devorar a unos psqueños humanos que andan sueltos por la nave, o introducir una vaina en una incubadora.

El juego está compuseto por 139 pantallas, que sstán muy bien conseguidas, ricas en colorido y dando una buena eensación de realidad, sobre todo en algunas zonas de la nave que tienen ventanas al espacio exterior, donde se visualizan las estrellas moviéndose con triple scroll.

Cada nivel, de los cuatro de los que eetá compuesta la nave, está dividido por unos pisos, a los cuales se accede por medio de unos ascensores moleculares, pero estos ascensorss son sngañosos, ya que algunos no funcionan y otros sólo te permitirán subir y no bajar, o viceversa.

Para acceder de un nivel a otro se puede hacer de dos formas distintas, por medio ds una especie de puertas exagonales o deslizándote por los conductos de ventilación a los cuales llegarás por medio de unas rajillas blancas. Pero estos conductos son muy peligrosos y sstán plagados de enemigos, además el Alien tendrá que ir de rodillas debido a que los túneles son muy estreohos, por lo que para esquivar a los enemigos se tendrá que pegar al techo dsl conducto de ventilación.

En general se puede decir que SURVI-VOR en todos sus aspectos, resulta ser uno de los juegos que se hallan en la cabeza para MSX, tanto en calidad gráfica, movimiento y colorido como en adicción, sonido y presentación.

PUNTUACION: Presentación: 10 Gráficos: 9 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 8 Difficultad: 8 Total: 9

SUPER SPRITES

IDEALOGIC

Formato: CARTUCHO, MSX-1

Mandos: Con nuevas instruccionee BASIC.

uper Sprites nos permitirá tener un mayor repertorio de instrucciones mediante las cuales poder controlar a los SPRITES, asi como poder definirloe a nuestro antojo.

Las instrucciones que se anaden al BA-SIC son:

CALL EDITOR: Con esta instrucción pasa-

remos a un menú donde podremos elegir entre 4 opciones, que son: crear un sprite de 18×18, crear un Sprite de 8×8, ver las instrucciones que podemos usar y volver al BASIC. Cuando estamos editando, podemos usar instruccionee varias, como son poner/quitar un punto, cambiar el color del Sprite, girar el Sprite, correr un punto el Sprite, crear el negativo, copiar Sprites..

CALL VELOCIDAD: Podremos especificar la velocidad con la que ee moverá un Spri-

te en pantalla.

CALL RUMBO: Indicaremos el rumbo que seguirá un Sprite en su movimiento. CALL CORXY: Especificaremoe las coor-

denadas inicialee de un Sprite.

CALL TRASLADA: Limitaremoe el tiempo que un Sprite se estará moviento.

CALL DESPLAZA: Limitaremos el espacio que un Sprite recorrerá.

CALL REBOTE: Podremos activar o deeactivar el rebote en los lados de la pantalla. CALL PLACOLOR: Sirve para especificar el color que tendrá que adoptar un Sprite. CALL PLACOLOR OFF: Desactivará todos los Spritee o los que especifiquemos.

CALL SECUENCIA: Permite crear una secuencia de Sprites que ee irán alternando en un tiempo que se puede especificar me-

CALL PERIODO: Nos permite asignar una secuencia de tiempo de cambio de forma y color.

CALL GRABAR: Grabará todos los Sprites. en cinta o disco.

CALL RECUPERAR: Cargará todos los Sprites de cinta o disco.

CALL SPRITE 18: Pondrá los Sprites en formato de 18×18 .

CALL SPRITE 8: Pondrá los Sprites en formato de 8×8 .

CALL AMPLIA ON: Ampliará todos los Sprites.

CALL AMPLIA OFF: Reducirá todos loe Sprites.

Mediante estas instrucciones podremos estar ejecutando tranquilamente el programa mientras los Spritee se mueven solos, con una pérdida minima de tiempo (en relación a lo que coetaría hacerlos mover deade BASIC).

Otra ventaja ee la que no nos borre ia definición de los Sprites al cambiar de Scresn, con lo que nos ahorramos el tener

que definirlos de nuevo.

Un pequeño defecto de este programa podria ser que los programas que con él hagamos sólo funcionarian en los ordenadores que también lo poeeyeran, con lo que su utilidad en la creación de programas comerciales es ve drásticamente reducida.

Otro fallo que se podria resaltar es el movimiento de loe Sprites, que a parte de ser algo lento (se debería haber permitido poner mayor velocidad), no es lo fluido que podía esperar, ni tampoco se ha podido impedir que se borren todos loe Sprites de golpe durante casi un segundo.

El movimiento de los Sprites sólo funciona cuando introducimos la instrucción CALL MOVIMIENTO, lo cual tenemos que hacer desde BASIC mediante una interrupción por tiempo, lo cual debería habarse intentado hacer directamente desde el programa.

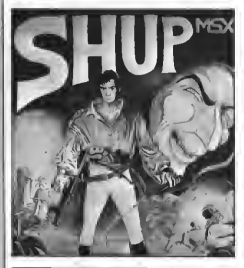
PUNTUACION:

Utilidad: 8 Manual de instrucciones: 9 Facilidad de manejo: 8 Interferencia con el Basic: 8 Total: 7

Software Lue Los

SHUP

Mind Games España, S.A. Formato: Cinta, MSX-1 Mandos: Teclado y Joystick. Precio: 875





HUP ee una videoaventura para MSX distribuida en España por Mind Gamee.

Tú eree Roberto Mate, el gran explorador, y tienee que buscar loe cuatro fragmentoe del trébol de la suerte con el que te erigirás campeón.

Para resolver tu misión cuentas eólo con tu agilidad al teclado (o joyetick). Debes recoger, adsmás, el mayor número de objetoe para que la puntuación obtenida ascienda lo más poeible.

Debee evitar, de igual modo, el contacto con las numeroeas alimañas que pueblan las campiñas del conde Pancho Rizo, tu terrible enemigo.

A lo largo de tu búsqueda tendrás que pasar por más de 50 pantallas eorteando rioe, lagoe, y toda de obetáculoe.

Como dificultad adicional debes eaber que todo el proceeo ee lleva a cabo contra reloj y que, en caso de que consigas recoger a tiempo los cuatro fregimentos que componen el trébol de la suerte deberás volver a enfrentarte a la aventura en un nivel superior, esta vez con menos tiempo disponible.

Debee, además estar atento y recoger todos los objetos que aparecsn en tu camino, y que te psrmitirán acabar la aventura de una forma mucho más esneilla.

PUNTUACION: Presentación: 6

Prssentación: 6 Gráficoe: 7 Música: 6 Movimiento: 5 Adicción: 7 Dificultad: 7 **Total:** 6

STORM

Juego: Mastertronic Formato: Cassette MSX-1 Mandos: Teclado y Joystick.

Precio: 499

orrine, la amada eepoea de Storm el guerrero, ha eido capturada por el malvado Una Cum, que la ha encerrado en su laboratorio. Tu misión ee la de entrar en dicho laboratorio y reecatar a la fiel eepoea.

Se puede jugar con uno o con doe jugadoree (el compañero de Storm ee Agravain Undead, brujo de ocasión). Juntoe tienen que destruir a todoe loe ssrss diabólicoe que noe accearán en cada pantalla, rsoogiendo los siguientee elementoe mágicoe:

 Camafsos: Tienen forma de eerpiente, debee recoger 3 para poder abrir el laboratorio de Una Cum.

 Armadura: Para protegerte del ataque de loe eebirroe de Una Cum.



Alimentoe: Para reponer energía.

 Papiroe y amuletoe: Para deetruir más fácilmente a loe enemigoe.

Máscara mágica: Para incrementar tus poderee.

Conjuroe: Para deecubrir las trampas. Cada pantalla tiene alguna ealida o varias, que permiten ealir a otras pantallas, en las cuales ee sncuentran unoe eeree (cuya forma varia bastante) que provienen de un generador, el cual hay que destruir para impedir que ee generen más monstruos. La perepettiva ee a vista de pájaro, ee decir, vemoe a nueetro pereonaje deede arriba.

El juego cuenta con una gran cantidad de pantallas, aunque tal vez algunoe gráficoe podian haberes mejorado.

PUNTUACION: Presentación: 6

Presentación: 6 Gráficos: 6 Música: 6 Movimiento: 5 Adicción: 6 Dificultad: 7 **Total:** 6

ROLLER BALL

Juego: HAL Formato: Cartucho ROM Mandos: Tscladc/Joy MSX 1/2 Precio: 8.200

ete juego ee una original y completa adaptación de un "flipper" como loe que podemoe encontrar en cualquier bar.

Lo que hace muy atractivo a eete juego eon las 4 pantallas del flipper que están eltuadas una encima de la otra. Si la pslota ee noe "cuela" por el primer agujero no habremoe perdido una "vida" (o bola) ya que tenemos aún tree oportunidadee más para aumentar nueetra puntuación. También podemoe regreear a las pantallas superioree, psro ee neceeita mucha habili-

dad para conseguir eeto.

En las 4 diferentee pantallas encontramoe todo aquello que podemoe apreciar en un flipper de bar. Además de eeto también hay una especie de máquina tragaperras; pero para hacerla funcionar no tenemoe que meter dinero o dar puntoe ei no que deberemoe tocar unas placas que eetán ee-naladas por "A", "B", "C". (con la pelota, naturalmente). Si tenemoe la suerte de qua aparezcan tree campanas veremos que nueetra puntuación aumenta considerablsmente, rscibiendo por tanto un BONUS. Si conssguimoe que aparezcan tree paree de cerezas obtendremoe un "ascensor" que podremoe utilizar para subir a la pantalla de arriba (una vez). Pero el tenemos la deegracia de las tree "2" este ascensor no noe dejará subir hacia la "planta" de arriba teniendo antee que conseguir las 3 cerezas. En la última pantalla también tenemos la oportunidad de subir hasta la eegunda pantalla. Para sllo deberemoe tooar cuatro plaquitas blancas y casr en el aguiero nagro.

Antee de jugar a ROLLER BALL podemos elegir uno de los cuatro niveles de dificultad así como si queremos jugar con el teclado o con el joystick. Con el joystick utilizaremos los dos botones de disparo y con el teclado las teclas "BS" o "RETURN" y





"ESC" o "TAB". También elegiremoe 1 ó 2 jugadoree. El grafismo eetá bien y la velocidad de la pelota ee muy grande en el nivel 4 con lo cual ROLLER BALL ee convierte en un juego en el que ee tiene que eetar elempre muy atento.

La música del juego no corresponde a la calidad de ROLLER BALL en general.

Las pantallas suben o bajan en "ecroll" ei la pelota consigue subir o bajar a las otras pantallas.

PUNTUACION: Precentación: 8

Presentación: 8 Gráficoe: 6 Música: 6 Adicción: 6 Movimiento: 9 Dificultad: 7 **Total:** 6

EUROPEAN GAMES

TYNESOFT

Formato: Caseette 64K para MSX-1 Mandos: Joystick y teclado Precio: 975

on muchoe loe juegoe deportivoe que existen para MSX, en eetoe hay gran cantidad de pruebas deportivas, algunas poco llamativas, pero pocoe incluyen deportee tan originalee como eon: "El lanzamiento de martillo, ciclismo y la natación". Eete juego "European gamee", incluye un total de cinco deportee totalmente diferenciadoe, no como otroe juegoe que ee dedican a pruebas de invierno, de verano, o pruebas de una determinada eepecialidad.

Nada más cargar el juego te aparecerá un menú de opcionee por el cual puedee elegir una de las cinco modalidadee deportivas, que eon: lanzamiento de martillo (HAMMER), ciclismo (CYCLING), tiro (SHOOTING), natación (SWIMMING), y ealto de longitud (LONG JUMP).

A diferencia de otroe juegoe en el que para pasar a la eiguiente prueba tenías que acabar con éxito su antecesora en este puedes cargar cualquiera de los diferentes deportes por esparado y jugar a estos tantas veces como quieras.

Ahora pasemoe a analizar loe diferentee deportee:



LANZAMIENTO DE MARTILLO

En la pantalla aparece nuestro atieta dando vueltas como un loco con el martillo, lo podemoe ver deede doe planoe, horizontal, y deede arriba donde también veremoe el campo donde irá a parar el martillo. Cuando el indicador de potencia esté al máximo posible, eoltamos el martillo y en el campo es verá la distancia que hemos alcanzado.
CICLISMO

Tu bicicleta aparece en la parte izquierda de la pantalla, y más abajo la de nuestro competidor, el ordenador. Tendremoe que llegar a la derecha de la pantalla ganando al ordenador y realizar el mejor tiempo poeible. TIRO

Manejamoe a nuestro tirador, nuestra mieión es colocarlo de forma que apunte a la diana, y seperar el momento en que el nivel de precisión esa estable, entonces disparamoe.

NATACION

Tendrás que recorrer toda la piscina y volver al lugar de origen compitiendo con otro nadador. Hay un indicador que marca el nivel de aire en loe pulmonee, eete irá disminuyendo, podrás volver a reepirar pero disminuirá tu velocidad. SALTO DE LONGITUD

Típica prueba de atletismo en la que tienee que recorrer toda la pista y ealtar. Tu ealto eerá mayor cuanto mayor eea la velocidad con que ealtee. En el marcador aparecerá una mano que noe indicará ei el ealto ee bueno o malo subiendo o bajando el pulgar.

PUNTUACION:

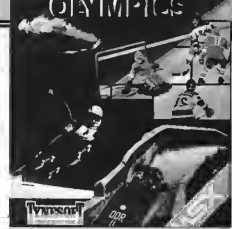
Precentación: 5 Música: 5 Gráficoe: 6 Movimiento: 6 Adicción: 6 Dificultad: 6 General: 6

OLYMPICS WINTER

TYNESORT

Formato: CASSETTE 64K para MSX-1 Mandos: CURSORES Y JOYSTICK Precio: 975

oe encontramoe ante el típico juego deportivo que revolucionó el mundo de loe videojuegoe hace algún tiempo. Deede entoncee hasta ahora ee han mejorado notablemente las técni-



cas de programación realizando mejoree gráficoe, mejor ecnido y mejor movimiento. Eete juego, "Winter olympice", incorpora eeis pruebas deportivas, dedicadas plenamente a deportee de invierno, eetas eon: ealto de eki, decenso, patinaje, carreras de Bobe, elalom, y lanzamiento.

En general ee un buen juego, que ein ealirse de lo normal, tiene unoe gráficoe apropiadoe y un movimiento decente. Ee un juego que puede resultar bastante adictivo eobre todo ei ee juega entre varias

pereonas.

La primera prueba ee el ealto de eki (Ski Jump), en la que tendrás que deelizarte por un gigantesco tobogán y saltar, procurando mantener el equilibrio a la hora de poear tus esquies en el suelo. Le sigue la prueba de descenso (Downhill), en la que bajarás eequiando toda una montaña procurando no chocar con los árboles que ee

interponen en el camino.

La eiguiente prueba ee bastante original, ee trata de carreras entre patinadoree. Tú manejas a uno de elloe y tendrás que competir con tu oponente para realizar el menor tiempo poeible. La primera ee la más fácll, y tu competidor no corre demasiado rápido por lo que podrás ganarle con relativa facilidad, procura recorrer la distancia en el menor tiempo posible ya que en las eiguientee el corredor aumentará su velocidad y noe reetará el tiempo que pudimoe ganarle en la primera, por lo que ee conveniente procurar ganar la primera aventajando lo máximo poeible a tu oponente, en la eegunda intentar igualaree oon el y en la tercera procurar perder, (ya que ee casi impoeible ganar) con el mínimo de tiempo poeible.

La cuarta prueba eon las carreras de Bobe, y tu misión ee deelizarte por el recorrido procurando no ealirte de las curvas. Eeta prueba ee caracteriza por su alta difi-

cultad.

La quinta prueba ee el conocido elalom, en el que manejas a tu eequiador intentando pasar entre las banderas que marcan el recorrido y procurando no matarte con-

tra un árbol o una roca.

La eexta y última prueba ee, ein duda, la mãe original. Compitee con el ordenador en un juego en el que tendrás que deelizar una piedra lo más cerca poeible de la diana que ee halla eituada en el suelo. En general todos loe deportee eetán bien conseguidoe con la ventaja de que ee pueden cargar por eeparado y ein tener que acabar con éxito el anterior.

PUNTUACION:

Presentación: 5 Música: 5 Gráficoe: 7 Movimiento: 6 Adicción: 7 Dificultad: 7 General: 6

LOS SLOTS (I) Hardware MSX-2

Los slots son el punto más conflictivo en los MSX, ya que en su mala utilización radica la mayoría de incompatibilidades entre los MSX. Damos un completo repaso a su funcionamiento y a cómo se deben utilizar.

s todoe ss conocido qus los MSX utilizan sl microprocs-sador ds Zilog Z-8ØA. Este se sl vsrdadsro csrsbro de la máquina, que ejscuta todoe los programas con la ayuda ds otroe chips auxiliarss como sl VDP (qus realiza los gráficos), sl PSG (que gsnsra sl sonido), ste

Este chip compone la UCP (Unidad Csntral ds Proceso) de loe MSX. El Z-8ØA ss, sin duda, la UCP más difundida sn el mundo informático debido a su bajo prscio y buenas prsetacionse.

Pero no nos queremos extender aquí hablando del Z-8ØA. Este chip, como todos, tiene sus ventajas y sus limitaciones. La limitación principal del Z-8ØA es que sólo puede direccionar 64 Kb de memoria (gracias a sus registros de 16 bits). Cuando apareció este chip, hace ya bastantes años, esta limitación no parecía importante; pero hoy en día es un dificil "handicap".

Los diseñadores de los MSX utilizaron una técnica muy habitual para permitir una capacidad mayor en sus aparatos, el paginado de la memoria.

El Z-8ØA puede utilizar sólo 64 Kb ds RAM psro, ¿por qué no intercambiar esta msmoria sin que la UCP llsgus a notarlo? Si podsmos intercambiar grupos ds 64 Kb dispondrsmoe ds una mayor capacidad opsrativa ds msmoria. Psro no ss todo tan fácil. No ss lo mismo disponer ds 128 Kb qus disponsr de dos bloques de 64 Kb, ya que no podsmos disponsr más que de 64 Kb sn cada momento. Para utilizar más memoria hemos de ir traspasándola de un banco a otro. Este procsso se complicado y prscisa de unas exactas rutinas qus controlsn el mismo. De estas rutinas y ds cómo utilizarlas habiarsmoe un poco más adelante.

¿POR QUE INCOMPATIBLES?

Loe MSX, dsbido a las normas ds Copyright existentee, no pusden esr totalmente igualee en su interior. Los fabricantes es encontraron con un tremendo problema. Hacer ordenadoree diferentes que se comporten exactamente igual.

Debido a eeto loe MSX eon casi

idénticos intsrnamente; pero varían en un punto muy importants : la configuración ds los slots.

¿Entoness loe MSX son incompati-

blee a nivel ds slote?

Sí y no. Loe elots, por ser diferentee, son una fuente continua de incompatibilidad: pero loe dissñadores del estándar, conscientes de los problemas que esto podría ocasionar desarrollaron una esris de complicadas rutinas que permiten acceder a los elots en cualquier MSX, esa cual esa eu configuración.

La incompatibilidad ss por tanto un hscho, sismprs qus ss utilics directamente los slots (algo que les encanta a loe piratas). Esta utilización sstå expreeamente PROHIBIDA en todos los manualee técnicos de MSX. El acceder directamente a elloe ee fuente eegura de problemas.

Por seta razón deben utilizaree las rutinas especialmente diseñadas para acceder a los elote. Estas rutinas realizar una serie de verificacio.

nas rsalizan una seris de verificaciones para reconocer eobre qué MSX están trabajando, con lo que se obtisne una solución al problema de la compatibilidad, simplemente hay que utilizar las rutinas adecuadas.

¿COMO SON LOS SLOTS?

El controlador de slote ss un interfaz qus permite utilizar un gran sspacio de msmoria y qus realiza ds interfaz sntre la UCP y cualquier psrifsrico conectado al BUS de direccionss.

En realidad sets controlador psrmits que la UCP llegue a controlar cuatro "slote básicos", ee decir, un total de 256 Kb de memoria.

Cada uno de setos elote básicos (consctados directamente al bus de direcciones de la UCP) puede ser utilizado bien por memoria RAM, memoria ROM, o bien por un periférico (como el controlador de discos). Incluso puede compartir sus recursoe y contener al miemo tiempo ROM y RAM, por ejemplo.

En cualquisr momento podemos utilizar la información contenida en sólo uno de los elots; pero podemos intercambiarlos de forma instantánea.

Pero sso no ss todo. Los MSX permitsn crear sub-elots.

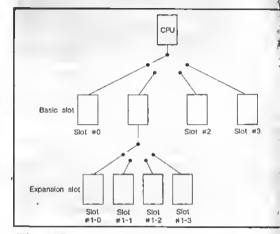


Figura 1

LOS SUB-SLOTS

Ds forma opcional, los MSX pueden incorporar una caja de sxpansión de los slote. Gracias a esto cada uno ds los slote ds loe MSX ss divids sn cuatro sub-slote. El procsso ee el mismo que con la UCP que controla cuatro slote básicoe. Ahora cada slot puede eeleccionar uno solo ds 4 sub-elote que contisne.

Gracias a ssto pusdsn consctarss a nuestros MSX hasta 16 slots, ds 64 Kb cada uno. Una sencilla multiplicación arroja la cifra ds; |1 Msgabytel ds msmoria disponibls.

Lamentablemente no se pueden conectar más cajas de ampliación de slote a los sub-slots (lo que daría una capacidad de memoria prácticamente ilimitada).

Como hemos dicho hacs poco, ssta ampliación ee opcional, y de hecho no la tisnsn todos los MSX. Cusntan con slla los MSX ds ssgunda generación y algunoe de la primera.

PAGINAS DE MEMORIA

Para facilitar más slacesso a cada uno ds los slote, éstos sstán divididos en grupos ds 16 Kb, dsnominados páginas de msmoria. Cada una de las páginas ds msmoria sstá situada en una zona bisn determinada ds msmoria. Por sjsmplo, la página Ø sstá situada sntrs las direccionss ØØØH y 3FFFH ds su slot, la página 1 entrs la 4ØØØH y 3FFFH ds su slot, la página

l entre la 4000H y la 7FFFH, la página 2 entre las direccionee 8000H y BFFFH, y la página 3 entre CØØØH y

Pero la ventaja fundamental de las páginas de memoria ee que en la memoria de la UCP pueden haber eeleccionadas páginas de slots diferentes.

La memoria de la UCP eon loe 64 Kb de memoria con loe que trabaja la UCP en un momento determinado. La página Ø de la memoria de la UCP puede eer eecogida entre cualquiera de las páginas O de loe diferentse elots. De igual forma ocurre con las páginas reetantse.

La única limitación al respecto es que no puede ubicaree en la página O de la UCP la página 1 de algún elot. Tampoco pueden, por tanto, eetar seleccionadas doe páginas O al mismo

SELECCION DE SLOTS

tiempo. Ved la figura 1.

En cualquier momento hemoe de dieponer de un eistsma que noe permita indicarle al ordenador la configuración de elote que queremoe utilizar. Eeto ee realiza, en la mayoría de loe MSX, gracias al puerto A8H. Pero hay que tener mucho cuidado con él, ya que la norma MSX no obliga a que eea eets el port utilizado, aunque así sea en la mayoría de máquinas del eetándar.

Eets puerto noe comunica directaments con el eelector de elots básicoe. La eelección del elot ee realiza por medio de un byte. Dicho byte contiene, cada doe bits, la información referente al elot eeleccionado para cada página.

El número (en binario) del elot que queremoe ocupe la página O debe eituaree en loe bits 1 y 0 de dicho byte. El número de elot de la página 1 en loe bits 3 y 2, y así hasta la página 3.

Eete byte puede eer leido del puerto A8H para conocer la configuración actual del eistema, o bien eecrito eobre el mismo puerto el deceamoe intsrcambiar algunas páginas de memorta

En BASIC eeto ee puede conseguir con las funcionee INP (&HA8) y OUT &HA8,x. Por ejemplo, si hacemoe

PRINT BIN\$(INP) (& HA8) obtandremoe el número binario que eepecifica la actual configuración de loe elote en nueetro MSX. No ee recomendable que utilicéis la instrucción OUT &HAS deede el BASIC, ya que el cambiáis las páginas de RAM o de ROM puede produciree un RESET.

En ensamblador el acceeo a eetoe puertoe ee igual de eencillo, gracias a las instruccionee

IN A.A8H A, H&A TUO

Eetas instruccionee eon las más utilizadas para acceder al puerto A8, aunque no eon las únicas que realizan eeta operación.

Deede ensamblador hemoe de tsner en cuenta que no podemoe cambiar la página en la que ee encuentra nueetro programa, ya que en eets caso loe resultadoe eon impredeciblee.

Sin embargo, como ya hemoe comentado, el uso del puerto ASH no ee nada eeguro, y eetá prohibida su utilización en el estándar. El único modo compatible de acceder al eelector de elots ee hacerlo mediante unas eencillas rutinas de la ROM BIOS.

La rutina que noe permits conocer el eetado actual del eelector de elots ee RSTREG (Read Slot REGistsr) que eetá eituada en la dirección Ø138H. Eeta rutina retorna, en el acumulador (registro A), el valor del eelector de elots.

Para modificar el contenido del eelector de elots disponemoe de otra rutina de la ROM, que noe ealva de loe problemas de incompatibilidad. Se trata de WSLREG (Writs Slot REGistsr) en la dirección Ø13BH. Esta rutina introduce el contenido del acumulador en el eelector de elots.

Veamoe a continuación un breve ejemplo de uso de eetas doe rutinas. que eeleccionará el elot O en la página l, dejando inaltsradas las demás páginas.

CALL Ø138H; Leo eelector de elots AND ØCH; Pongo a cero bite 2 y 3 CALL Ø13BH: Eecribo al eelector

Y eeto ee todo por ahora. En el próximo número continuaremoe con eets intsreeants tema, y hablaremoe más a fondo de loe sub-elots, así como de otras muchas rutinas intereeantse de la ROM-BIOS para el control de loe elote ein problemas de compatibilidad. ¡Haeta entoncee!

Por Willy Miragall



SUSCRIBETE HOY MISMOSI ERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otros productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidoe Calle N.º Ciudad Tel. Provincia D.P.....

Deseo suecribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número FORMA DE PAGO: Mediante talón ban-

08023 Barcelona

cario a nombre de: manhattan transfer, s.a. C/. Roca i Batlle, 10-12

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

España por correo normal Ptas. 2.750,-Europa por avión América por avión

Ptas. 5.800. 35 UBAS

BOTA

Programa de gráficos para MSX-2 realisado por X.M. Miguel

Dos divertidos mini-programas que demuestran las excelentes capacidades de los MSX de segunda generación para la animación de gráficos. Que os divirtáis con sus interesantes gráficos.

```
1
    **** BOTA ****
3
4 ' Por X.M.Miguel
5 2
6
    MSX-EXTRA
7 ,
10 SCREEN 5
20 A$="T8004L1659M2047A"
30 SET PAGE 0,3:CLS
40 SET PAGE 0,2:CLS
50 SET PAGE 0,1:CLS
60 SET PAGE 0,0:CLS
70 P=4*ATN(1)
8Ø COLOR 1,4,12
90 CIRCLE (127,70),50,,,,4/3
100 CIRCLE (127,35),10,,,,1/2
110 CIRCLE (42,80),100,,P+2.7,.45
120 CIRCLE (212,80),100,,P-.45,2*P-
2.7
130 CIRCLE (127,80),48,,P/2-1.2,P/2
-.23,6/5
140 CIRCLE (127,80),48,,P/2+.23,P/2
+1.2,6/5
150 CIRCLE (152,35),20,,P/2+.86,P/2
160 CIRCLE (102,35),20,,P/2-1.38,P/
2-.86
170 PAINT (127,70),9,1
180 PAINT (127,25),9,1
190 PAINT (147,70),3,1
200 PAINT (107,70),5,1
210 PAINT
          (107, 30), 3, 1
220 PAINT (147,30),5,1
230 PAINT (127,35),10.1
240 COFY(77,20)-(177,120),0 TO (77.
20),3
250 COPY(77,20)-(177,120),0 TO (77,
40) 2
260 COPY(77,20)-(177,120),0 TO (77,
```

```
76).1
270 SET PAGE 0.0:CLS
280 COLOR 1,4,12
290 CIRCLE (127,170),40,,,,4*.8/3
300 CIRCLE (127,140),8,,,,.8/2
310 CIRCLE (32,176),110,,P+2.7,.45,
.76
320 CIRCLE (222,176),110,,P-.45,2*P
-2.7,.76
330 CIRCLE (127,176),39,,P/2-1.2,P/
2-.23,6*.8/5
340 CIRCLE (127,176),39,,P/2+.23,P/
2+1.2,6*.8 /5
350 CIRCLE (152,141),20,,P/2+.86,P/
2+1.38,.8
360 CIRCLE (102,141),20.,P/2-1.38,P
/2-.86,.8
370 PAINT (127,170),9.1
38Ø PAINT (127,135),9,1
390 PAINT (147,170),3,1
400 PAINT (107,170),5,1
410 PAINT (107, 140),3,1
420 PAINT (147,140),5,1
430 PAINT (127,140),10,1
440 SET PAGE 0:PLAY AS:FOR I=0 TO 5
Ø:NEXT
450 SET PAGE 1:FOR I=0 TO 30:NEXT
460 SET PAGE 2:FOR I=0 TO 30:NEXT
470 SET PAGE 3:FOR I=0 TO 50:NEXT
480 SET PAGE 2:FOR I=0 TO 30:NEXT
490 SET PAGE 1:FOR I=0 TO 30:NEXT
500 GOTO 440
```

	TEST	DELI	STADO	
	1 23 4 5 4 7 20 40 50 6 70 6	- 5888888888888888888888888888888888888	140 -177 340 - 150 -228 350 - 160 -193 360 - 170 -163 370 - 180 -118 380 - 190 -177 590 - 200 -139 400 - 210 - 97 410 - 220 -139 420 - 210 - 127 430 - 220 -127 430 - 240 -218 440 - 250 -237 450 - 260 - 16 460 - 270 - 53 470 - 280 - 37 480 - 290 -120 490 -	8 78 43 228 221 237 237 237 237 233 233 233 233 233 233
I	170	-142	330 -249 7246	5

4.º GRAN



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lectoree, cualquiera sea su edad.
- 2. Serán aceptadoe a concureo programas tanto para la primera como para la eegunda generación de MSX. Estoe programas podrán eer enviados en cinta de caseette, debidamente protegidoe en su eetuche de plástico, o en dieco de 3,5 pulgadas. En este último caeo ee remitirá al participante un disco

CORTAR O FOTOCOPIAR

- virgen a la recepción del programa enviado.
- Todoe loe programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantoe programas como deese.
- No ee aceptarán programas ya publicadoe en otroe medioe o plagiadoe.
- Loe programas deben eeguir las normas usualee de programación eetructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, eubrutinas donde eean neceearias, etc.

7. Todoe loe programas deben incluir las correspondientee instruccionee, lista de las variablee utilizadas, aplicacionee poeiblee de programa y todoe aquelloe comentarios y anotacionee que elautor coneidere puedan eer de interée para su publicación.

PREMIOS

 Loe programas eerán premiadoe mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelección de aquelloe programas de entre loe recibidoe eegún su calidad y su eetructuración.
- Loe programae eeleccionadoe aparecerán publicadoe en la revista MSX Extra, en la que ee publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- Las decisiones del jurado eerán inapelablee.
- Loe programas no ee devolverán ealvo que asílo requiera el autor.

T T	ITULO	N .º
TITUL	0	••••••
CATEG	HORIA	
PARA	K	
INSTR	UCCION DE CARGA	
AUTOR	R:	
EDAD:		
CALLE	g:	N.º
	DP	
MODE	RECEPCION	

REMITTER A:

CAÑA

Programa de gráficos para MSX-2 realizado por X.M. Miguel

```
1 *
2 * **** CARA ****
3 7
4 ' For X.M.Miguel
5 7
   MSX-EXTRA
7 ,
10 SCREEN 5
20 COLOR=(13,6,3,4)???????????
3Ø COLOR=(8,6,2,3)****
40 COLOR 1,13,1
50 FOR I=0 TO 3
     SET PAGE Ø, I:CLS
60
70 NEXT I
BØ SET PAGE Ø,Ø
90 PI=4*ATN(1):PM=PI/2:EX=4/3
100 X=127:Y=90:S=50
11Ø CIRCLE (X,105),120,,,,.85
120 PAINT (0,0),1
130 CIRCLE (X-S,Y+20),50,,PM-1.1,PM
+1.1,EX
140 CIRCLE (X-S.Y-20),50,,PI+PM-1.1
,PI+PM+1.1,EX
150 CIRCLE (X+S, Y+20), 50, , PM-1.1, PM
+1.1.EX
160 CIRCLE (X+S,Y-20),50,,PI+PM-1.1
.PI+PM+1.1,EX
170 PAINT (X-S,Y),15,1
18Ø PAINT (X+S,Y),15,1
190 FOR I=0 TO 6
      CIRCLE (X-S,Y+I),60,,PM-.9,PM
200
+.9,EX
      CIRCLE (X+S,Y+I),60,,PM-.9,PM
210
+. P.EX
220 NEXT I
230 FOR I=PM-1.1 TO FM+1.1 STEP .1
240
      TS=SIN(I):TC=COS(I)
      LINE(X-S+(38*TC), Y+20-(38*TS*
EX))-(X-S+(44*TC),Y+20-(44*TS*EX))
      LINE(X+S+(38*TC), Y+20-(38*T5*
EX))-(X+S+(44*TC),Y+2Ø-(44*TS*EX))
270
      LINE(X-S+(38*TC), Y-2Ø+(38*TS*
EX))-(X-S+(42*TC),Y-20+(42*TS*EX))
      LINE(X+S+(38*TC),Y-20+(38*TS*
280
EX))-(X+S+(42*TC),Y-20+(42*TS*EX))
290 NEXT I
300 CIRCLE (X,Y),100.6,PI+PM-.8.PI+
PM+.8,.85
310 LINE (X-8,176)-(X-1,186),15,BF
320 LINE (X+1,176)-(X+8,186),15,BF
330 LINE (X-4,102)-(X-4,139),6
```

```
340 LINE (X+4,102)-(X+4,139),6
350 LINE (X-4,102)-(X+4,102).6
350 CIRCLE (X, 150), 20, 5, PM+, 28, PM-,
28, . 6
370 PAINT(X, 150), 8,6
380 LINE (X-4,102)-(X+4,102),8
390 FOR I=1 TO 3
426
      COFY (0.0)-(255,211),0 TO (0.
Ø1), I
410 NEXT I
42Ø FOF 1=Ø TO 3
430
      SET PAGE Ø. I
440
      CIRCLE (X-S-5+4*1,Y),20,5,,,E
Χ
450
      CIPCLE (X+S-5+4*I,Y),ZØ,5,,E
Χ
460
      FAINT (X-S-6+4*1,Y) 5
470
      PAINT (X+S-6+4*1,Y).5
      CIFCLE (X-S-6+4*I,Y), G.1,, EX
4.80
      CIRCLE (Y+S-6+4*I,Y),8,1,,,EX
493
500
      PAINT (X-6-5+4*I.Y),1
510
      PAINT (X+5-6+4*I.Y).1
520 NEXT I
530 SET PAGE 1: FOR K=1 TO 20: NEXT
540 SET PAGE 2: FOR K=1 TO 20: NEXT
550 SET PAGE 3: FOR M=1 TO 200: NEXT
560 SET PAGE 2:FOR K=1
                        TO
                           26° NEXT
570 SET PAGE 1:FOR K=1 TO 20:NEXT
580 SET PAGE 0:FOR K=1 TO 200:NEXT
590 GOTO 530
```

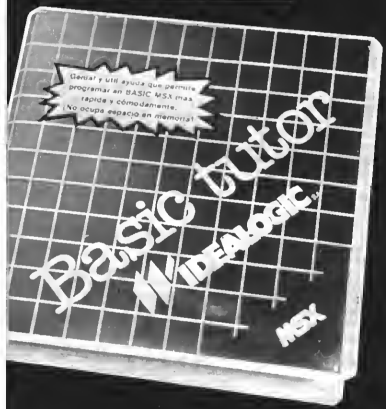
TEST DE LISTADO = - 58 188 -185 420 -184 - 58 1.90 - 187430 -148 58 200 -180 440 - 44 4 - 58 210 -179 450 - 43 - 58 220 -204 460 -191 - 58 230 -184 470 -190 - 58 24億 - 157 480 - 30 10 -219 2500 - 149回 - 129 20 - 25260 -255 500 -187 3Ø - 18 270 -253 510 -186 400 - 85280 -251 528 -204 50 -184 290 -204 550 -225 60 -109 300 -238 540 -226 70 -204 310 -224 550 -151 80 - 92 320 -222 560 -226 90 -201 330 -171 570 -225 100 -125 340 -169 590 -148 1100 - 78350 -133 500 -171 120 - 156360 -130 - 6 370 -193 14億 -145 380 -135 150 - 5 390 -185 400 -254 TOTAL: 160 -144 170 -186 410 -204 9569



NOS APLICAMOS A SER U

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADOU

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviarlo de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

BEE CARD Y SOFTCARD

ADAPTADO:

No te quedes ai margen v disfruta de las tarietas

inteligentes. Lo último en soft.

- - ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON -

Nombre y apellidos		
Dirección		
	CP Prov	
☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—	☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,—☐ Backgammon Ptas. 5.200,—	☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,-☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,-

☐ Barn Stormer Ptas. 5.200.— ☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200.— Le Mans 2 Ptas. 5.200,—

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

ORDENACION DE FICHEROS

En este número empezamos a tratar un tema de vital importancia. Los métodos de ordenación de los diferentes tipos de ficheros.

n fichsro no es más que un conjunto de datos dispusstos ds cierta forma sobre un soporte adscuado (memoria, cinta, disco, papel, etc). La razón ds ssr ds los ficheros estriba en que los datos que contiens pusden ser fácilmente consultados.

En los fichsros que hemos tratado hasta ahora seta consulta es fácil, aunque en algunas ocasiones puede resultar muy larga, ya que las fichas en cuentran en el fichero en el orden en que fueron introducidas.

Para localizar una ficha determinada debemos aplicar un algoritmo de búsqusda secuencial como el del listado 1. En este listado, como en el resto que se incluyen en este artículo, utilizamos ficheros en memoria dentro de la matriz A\$(1000)—un solo campo—. Se supone que en algún lugar del programa se ha lienado correctamente dicha matriz y que en N\$ se halla el dato que hemos de localizar.

Con este sistema de búsqueda hamos de recorrer, uno a uno, todos los datos que componen el fichero hasta dar con el que buscamos. Este método puede resultar muy eficiente si trabajamos con ficharos secuenciales, ya que la búsqueda puede llevarse a cabo mientras se va leyendo al ficharo. Pero en al caso da ficharos an memoria o alsatorios, ¿no habrá un mejor sistema de localizar un dato determinado?

La búsqusda, desde luego, esría mucho más fácil si los datos del fichero estuvisran ordenados. Para localizar cualquier dato bastaría con aplicar al algoritmo del listado 2. En él es busca el dato que ocupa la posición media del fichero, y es compara con el que buscamos. Si es demasiado grande, dividimos por dos la parte inferior del fichero y repetimos el proceso. De este modo, con unas pocas comparaciones habremos localizado el fichero.

Para que tengáis una idea aproximada de las ventajas de este segundo mátodo respecto al primero veamos los resultados de la ejecución de ambos listados. Con el primsr programa, y en el psor de los casos, se habrán realizado 1000 comparaciones dentro de un bucis de 1000 iteraciones. En este caso el tiempo empleado en el total de estas operaciones sería de 5.7 segundos.

En cambio, con el segundo listado, y también en el psor ds los casos, ss habrán rsalizado tan sólo 20 comparaciones (ya que el algoritmo compara 2 veces N\$ con a\$(I)) dentro de un bucls de 10 vueltas. El tiempo total smplsado en este caso se vs reducido a 0.38 segundos.

Hsmos logrado un algoritmo 15 veces más rápido ya que, aunque ss más complicado que un simple FOR... NEXT, se mucho más inteligente, con el consiguiente ahorro de tiempo.

Psro para poder aplicar sste ssgundo algoritmo necssitamos que nuestro fichsro esté ordenado de antemano.

METODOS DE ORDENACION

Existen muchas formas de ordenar un fichsro determinado. Los tres mátodos que hoy comsntaremos son muy apropiados para ficheros en msmoria o alsatorios, es decir, aquellos en los cualses se puede accadar independientemente a cada alsmento.

En el siguisnte número comentaremos si modo de ordsnar ficheros secusncialss, e incluirsmos la rutina QUICKSORT, uno de los sistemas de ordenación total más rápidos. Vamos ya con nuestros tres sistemas de hoy.

Los tres sistemas de los que hoy hablaremos son los más simples. Pretendemos con elio que podáis empezar a comprender poco a poco el modo en que se realizan las ordenaciones, y que seáis capaces de variar estos algoritmos según vuestras necesidades antes de pasar a algo más fuerte como puede ser QuickSort.

METODOS DE INSERCION DIRECTA

El listado 3 ilustra el modo de utilizar este método de ordenación. El proceso que sigus es muy simple, y hasta cierto punto es el que naturalmente utilizaríamos nosotros, seres humanos.

Se toman los dos primeros elementos del fichero y se ordenan. A continuación se toma el tercero y se coloca allí donde corresponda, de forma que tengamos un conjunto ordenado de 3 elementos. Este proceso ha de repetirse sucssivamente para cada uno de los elementos del conjunto.

Este sistema es muy lento (no más que los que versmos a continuación), ya que para cada elemento hay que rsalizar un sinfin de comprobaciones.

Obssrvar que para facilitar el programa hacsmos uso del sismento A\$(0), es decir, el siemento 0 de la tabla. Esto no es podría realizar con un fichero de acceso directo (no existe tal siemento) por lo que debería modificarse ligeramente el algoritmo para funcionar con este tipo de ficheros. También debería modificarse forma similar si por alguna razón no podemos utilizar el elemento 0 de la tabla (por ejemplo si ya está ocupada con un dato importante).

En la sjscución de los programas de ordenación hemos reducido sl tamaño ds la tabla a 100 elsmentos, ya que sl tiempo de ejscución aumenta muy rápidamente mientras mayor sea el número de elscución at lizar varias elscuciones, y hacer la media de los tiempos de ejecución de tales programas, obtenemos un tiempo de 33.55 segundos para ordenar 100 datos. Podeis daros cuenta de lo lento que resulta este proceso. De ahí la necesidad de un mejor sistema de ordenación.

METODOS DE SELECCION DIRECTA

Este método ds ordenación, ilustrado en el listado 4, es también bastante evidente y fácil de entender. Sigue siendo un método de ordenación muy simple.

El proceso a seguir consiste en localizar el menor de todos los elementos del fichero e intercambiarlo por el que se halla en primer lugar. Tras esto ya tenemos en la primera posición del fichero el elemento menor. A continuación buscamos, en el resto del fichero (todo menos el primer elemento) el menor de los elementos y lo intercambiamos por el primero de este subfichero (el segundo en realidad). Este proceso se debe repetir tantas veces como elementos contenga el fichero.

Este método se algo más simple de programar, ya que bastan para ello dos bucles FOR...NEXT que incluyen una línea condicional, IF...THEN. Como resultado de las pruebas de siscución de sete algoritmo deducimos que es menos eficiente que el anterior, ya que tarda algo más: 39.05 segundos como media.

La ventaja de este sistema es que sltiempo no depsnds de lo ordenados o desordenados que setén los datos. Si

Listado 1:

10 ' BUSQUEDA SECUENCIAL 15 '

20 DIM A\$(1000):N=1000

25 '

30 ' LLENAR MATRIZ

35 ' 40 ' ...

45 *

50 ° BUSCAR N\$

55 *

60 FOR I=1 TO N

65 IF A\$(I)=N\$ THEN BØ

70 NEXT I

75 PRINT "NO HALLADO": END

80 PRINT "HALLADO": END

<u>Listado 2:</u>

50 ' BUSCAR N\$

55 '

60 I=1:J=N

65 K=(I+J)\2

70 IF A\$(K)=N\$ OR I>=J

THEN 85

75 IF N\$>A\$(K) THEN

I=K+1 ELSE J=K-1

80 GOTO 65

85 IF A\$(K)=N\$ THEN PRINT "HALLADO"

ELSE PRINT "NO HALLADO"

Listado 3:

50 'ORDENAR

55 3

60 FOR I=2-TO N

65 B\$=A\$(I)

70 A\$(0)=B\$

75 J = I - 1

BØ IF B\$<A\$(J) THEN A\$(J+1)=A\$(J)

:J=J-1:GOTO 80

85 As(J+1)=Bs

90 NEXT I

Listado 4:

50 'ORDENAR

55 -

75

60 FOR I=1 TO N-1

65 K=I

70 FOR J=I+1 TO N

IF A\$(J)<A\$(K) THEN K=J

BØ NEXT J

85 SWAP A\$(I), A\$(K)

90 NEXT I

Listado 5:

50 ' ORDENAR

55 7

60 FOR I=1 TO N-2

65 K=Ø

70 FOR J=I TO N-1

75 IF A\$(J)>A\$
(J+1) THEN SWAP A

\$(J),A\$(J+1):K=-1

80 NEXT J 85 IF K THEN NEXT I

Listado 6:

50 ° ORDENAR

55 7

60 FOR I=1 TO N-1

65 K=Ø

70 FOR J=I+1 TO N

75 IF A\$(I)>A\$(J)
THEN SWAP A\$(

I),A\$(J):K=-1

BØ NEXT J

85 IF K THEN NEXT I

loe datoe eetán casi ordenadoe, el método de inserción directa eerá bastante rápido; pero en caso contrario valdrá la pena utilizar eete eegundo método, que nos asegura un tiempo constante, estén como eetén loe datoe antes de la ordenación.

METODO DE LA BURBUJA (BUBLESORT)

Eete método ee el más extendido entre los programadores de pequeñoe ordenadoree ya que ee muy eimple y fácil de implementar. Se utiliza únicamente cuando hay que ordenar muy pocoe datos, ya que cuando el número de datoe asciende ee hace necearia la utilización de algún otro eistema de ordenación más rápido,

como QuickSort.

La ordenación ee realiza de la siguiente forma. Se coge el primer par de elementos del fichero, y ee ordenan (de menor a mayor, por ejemplo). A continuación se hace lo mismo con el eegundo y tercer elemento del fichero, a continuación con terceroy cuarto, etc. Esto ee repite haeta el último elemento del fichero. Tras eeto hemoe colocado en la última poeición del fichero al elemento más grande. Todo este proceeo ha de repetiree haeta que ee haya ordenado todo el fichero, ee decir, hasta que no ee produzca ningun cambio al ordenar lae parejas del fichero.

Para sabsr si ss ha realizado algún cambio es acostumbra a utilizar una variabls bandera (FLAG). Esta variabls sólo debs poder contensr dos valores, cisrto o falso. En otros lsnguajss existe un tipo ds variabls sspecialmente destinado a sete tipo de labores; pero sn BA-sci podemos utilizar para silo una variable numérica normal. Basta con introducir—1 en caso de que se haya realizado algún cambio y un 0 sn caso contrario.

Al hacsr IF K THEN NEXT I, sl salto sólo es producirá si la variabls K contisns un -1. Recordad que para sl BASIC, O se sismpre falso

y —1 cisrto. 10 IF O THEN GOTO 10

20 END

La linsa 10 de sete listado podría suprimires, ya que el 0 hace que la condición del IF sea siempre falea. En cambio:

10 IF-1 THEN GOTO 10

20 END

ss squivalente a:

10 GOTO 10

20 END

ya que el valor — 1 ejempre hace ciertos los test de condición.

Las prusbas de ejecución nos demusetran que este ee el sistema más lento de los tres que hoy hemos comentado. Como media ha necesitado 80.8 segundos para ordenar los 100 datos.

Entoness... ¿por qué se el más utilizado, con una gran diferencia

respecto a los demás?

La principal ventaja de Bublesort se que, al contrario que el método de selección directa, depende mucho de cómo estén ordenados los datos, pudiendo llegar a ser prácticamente inmediata la ordenación. Esto hace que si hemos añadido un solo dato a un fichero la ordenación con este método esa, como mucho, la máe rápida.

ción con este método ssa, como mucho, la más rápida. Es también muy fácil de programar y de memorizar, con lo que no hace falta consultar demasiado cuando queremos utilizarlo en

nusstros programas.

También se conoce como Bublesort el algoritmo utilizado en el listado S. Se trata de una variante del sistema original consistente en comparar el primer elemento con todos los demás de la tabla, intercambiándolo elempre que sea necesario, y realizar esto mismo a continuación con el segundo, tercer, etc. elementos del fichero.

Ahora os toca a vosotros secogsr vusstro método de ordenación...

psro sspsrad a conocer QuickSort.



MISTER

Programa de juego realizado por Manuel Vega Sierra

Pasa pantalla tras pantalla en este juego, sorteando los personajes cuyo contacto te producirá la pérdida de una vida.

```
10 REM PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN
20 REM MANUEL VEGA SIERRA
3Ø REM ■
40 REM |
50 REM 11111 MISTER !!!!!!
60 REM ■
70 REM
80 REM ■ FOR
                 MSX-EXTRA
90 REM
109 SCREEN1, 2: COLOR 8, 7, 7: CLS: KEYOFF
110 LOCATE 2,11: PRINT" POR FAVOR ESP
ERA ..."
120 REM CODIGOS de 1 A g
130 FOR I=ASC(""") #8TDASC("g") #8+7:REA
O @$:VPOKEI, VAL ("&H"+@$):NEXT 1
140 REM codigos de h a n
150 FOR I=ASC("h") $8TOASC("n") $8+7: REA
C O$: VPOKEI. VAL("&H"+O$): NEXT I
160 REM codiços de pla u
170 FOR I=ASC("p")#8T0ASC("u")#8+7:REA
O G$: VPOKEI. VAL("&H"+@$): NEXT I
180 REM codiços de 0 a 5
190 REM codiços de Ø a 5
200 FOR I=ASC("0"):8TOASC("5"):8+7:REA
D D$: VPOKEI, VAL ("&H"+Q$): NEXT I
210 REM Codigos de x a *
220 FGR I=ASC("x") #8TDASC(""") #8+7:REA
D G$: VPOKE1. VAL ("&H"+Q$): NEXT I
230 REM datos de sprite$
240 REM Codigos de 9 a :
250 FOR I=ASC(*9") #8TOASC(":") #8+7:REA
D @$: VPOKE1, VAL ("&H"+@$): NEXT I
260 REM Codions de ' a '
270 FDR I=ASC(*(*)#8TDASC(*)*)#8+7:REA
D G$:VPOKEI, VAL("&H"+G$):NEXT I
280 FOR I=1 TO 23 :0$=""
290 FORQ=1 TD 32 : READ A$: Q$=Q$+CHR$(V
AL("&H"+A$)):NEXT Q: SPRITE$(I)=Q$
300 NEXT I
310 '
320 '
330 ,
       INTRODUCION DE VPOKES
349 '
350 3
360 CLS: COLOR 8,7,7
370 VPOKE 8204, 42: VPOKE 8205, 71: VPOKE
```

8296,129; VPOKE8198,23; VPOKE 8219,17;

```
VPOKE8207,33 : VPOKE8199,161: VPOKE8197.
65
380 3
390 3
         SELECCIONAR JOS/KEY8
466 '
420 LOCATE 0,1:PRINT"hiiiiiiiiiiiiiiiii
430 FOR1=2T010
440 LOCATE Ø. I:PRINT"k
          ķ II
45Ø NEXT 1
460 LOCATE 0.11:PRINT"longogenacenmen
sacocaonanon*
479 '-----
480 LOCATE 9.3:PRINT" eabcde *
499 LOCATE4 .5:PRINT"FIRE → FROM JOY
STICK"
500 LOCATE4 ,7:PRINT*SPACE→ FROM KEY
510 LOCATE 4,9:PRINT"
                        FOR STAR GAME
520 LOCATE 3,18:PRINT " SOFTWARE
AVES *
530 LQCATE 10,14:FRINT " BY "
540 REM>>>>> S1L8IDO <<<<<<
550 FOR1=150T050 STEP-3: SOUND 8.15: SO
UNDØ. I: NEXT I
560 FOR1= 50T0100STEP 2 :SOUND 8,15:50
UNDO.I:NEXT I
570 FORI=110TO1 STEP-5:SOUND 8,15:SO
UNDS, I:NEXT 1:SOUNDS, 8
580 '
590 '
600 Q =STR15(1):A =STR15(0)
610 IF D =-1 THEN MAN=1:50TO 1190
620 IF A =-1 THEN MAN=0:60TO 1190
630 60TO 600
640 2
650 '
660 ' DATAS DE REDEFINICION
          0E
680 '
699 '
          TECLADO
700 '
710 '- DATAS DE LAS LETRAS -
```

720 DATA 66,66,d8,ba,bb,aa,ee,7b



```
730 DATA 0.11.38.3F.3b,31.31.C0.03.37.
16,A6,B3,F1,F9,FF,90,98,7f,1b,9b,db,db
,bb,00,00,1c,be,36,bc,29,b7
740 DATA 00,00,00,18,24,5a,4a,35,ff,9c
,7c,5b,66,7d,bc,18,ff,f9,52,b2,b6,3d,1
8,18
750 'AAAAAA PRIMER GRUPO AAAAAA
760 DATA FE, AA, FE, GO, FF, FF, CO, 8C, FF, AA
.FF, 00, FF, FF, AA, 55, 7F, 55, 7F, 00, FF, FF, 0
3,30,54,60,54,60,54,60,54,60
770 DATA b4,c0,ff,ff,00,fe,aa,fe,aa,55
.ff,ff,Ø.ff,aa,ff,3b,Ø3,ff,ff,0Ø,7f,55
,7f
780 'AAAAAA SEGUNDO GRUPO AAAAAA
790 OATA 78,7D,D7,AA,55,68,D4,7F,34,F6
,8A,DC,EA,96,FC,F4,32,5E,FA,D6,EA,2C,F
2,56,AA, 05,6A,55,EF, D7, Ø7,19
800 OATA EE,FC,FC,8A,54,EC,FE,FC,6E,9C
,74,F6,6A,D6,EA.74
810 'AAAAAA TERCER GRUPO AAAAAA
820 DATA 00,00,04,0C,3E,7E,7F,FF,00,18
,3C,3C,7E,7F,FF,FF,00,00,00,00,00,90,F
C.FF,81,C1,E3,E3,F8,FF,FF,FF
830 DATA 80, E0, F0, F8, 72, FC, FE, FF, 01, 01
, Ø3, Ø7, Øf, 1f, 7f, ff
840 'AAAAAA CUARTO GRUPO AAAAAA
850 DATA FF,FF,7F,FA,FF,3F,1F,07,FF,FD
,FE,FF,7F,AF,FE,FC,2A,1C,77,1C,2A,ØC,Ø
C,5E,07,07,07,05,07,07,07,07
860 DATA E0, A0, E0, e0, e0, e0, e0, e0, e0, e0, e0
1,06,1d,5f,7f,ef,ff,00,e0,b0,f8,ae,fe,
eb,ff
870 REM ASSAS DUINTO GRUPO
880 DATA 01,02,04,0E,11,22,44,88,11,22
,44,E8,17,22,44,88,3C,12,7C,10,7C,12,1
0,10,ff,91,b1,a1,a1,81,81,ff
```

890 REM ARRAM SEXTO GRUPO ARRAM

966 ' 918 920 ' DATA DE LOS SPRITES 938 * 948 7 950 DATA 06.09.0F.16.0F.12.03.07.0E.00 .06,07,03,06,0C,06,C0,A0,C0,00,E0,80,4 0, EØ, E8, FØ, FØ, DØ, ØØ, DØ, 6Ø, 2Ø 968 DATA 86,13,8F,26,1F,86,83,68,1A,8E , 97, 93, 90, 1D, 31, 19, 89, CØ, CØ, 89, EØ, 90, 8 0,00,90,F0,70,00,80,00,00,00,C0 970 OATA 02,00,03,1E,87,02,08,18,32,39 ,07,0E,00,10,32,10,40,80,C0,80,EC.9C.F 0, E8, 90, C8, 49, 99, 98, 98, 99, 99 900 DATA 06.03, 1F,86,1,03,04,09,00,00, 0F,87,06,06,06,07,40,80,C0,88,E0,00,00 , C0, 40, 40, 88, 00, C0, C8, C0, 00 990 DATA \$3,05,03,01,07,01,02,87,0F,1F ,10,01,83,08,06,04,60,90,F0,68,F0,48,C 0, F0, 70, 90, 68, E0, C0, 60, 30, 60 1969 OATA 91,93,93,91,97,91,91,48,99,1 F, 8E, 01, 81, 81, 81, 83, 60, C8, F8, 68, F8, 60. CØ. OØ. 58.70. EØ. CØ. RØ. 8Ø. 98. 8Ø 1010 DATA 02,01,03,01,37,39,0F,07,80,0 3,02,01,00,00,00,00,40,00,C0,70,E0,40, DØ. D8. 4C. 9C. EØ. 7Ø. ØØ. ØØ. 4C. 08 1920 DATA 02,01,03,01,87,01,01,03,02,0 2,83,91,93,83,91,93,69,68,49,69,49,69, 20,90,38,f0,e0,60,60,60,60,60,e0 1038 OATA 80.61.63.0F.02.06.01.01.38.0 7.67.87,03.83,03,87,00,C8,E0,E0,E0,E0, EØ, CØ, 20, 90, 10, EØ, CØ, 60, 30, 60 1940 DATA 60.01.03.0F.02,87,01,01,82,0 4, 04, 03, 03, 03, 83, 07, 00, C8, E0, E0, E0, E8, E9.20,30,70,E0,60,60,60,68,E0 1050 OATA 03,03,0F,83,86,02,7F,3F,02,0 3.83,07.0E,2C,18,00,C0,C0,F0,C0,C0,40, E0, 20, 10, 20, C0, C0, E0, 70, 30, 60 1060 DATA 83,00,07,03,00,03,83,7F.7E.2 2,03,83,03,63,03,07,C0,C0,E0,D0,C8,C0, A9, E9, 49, C9, C0, 49, 49, 48, 49, C8 1070 DATA 88,01,01,01,03,07,8F,7F,0E,8 F, 27, 21, 60, 01, 01, 20, 00, 20, 20, 20, C2, 60, A0,FC,60,70,E0,C0,00,80,80,80 1980 OATA 00,00,01,81,03,07,07,1F,08.0 9,07,03,00,01,81,01,80,88,80,80,C0,E0. EØ.FØ,98.80,EØ,40,80,80,80,80 1090 DATA 7D.DF.9F.D5.56.3A.6A.78.7F.7 F,6C,39,3E,1C,10,0F,4E,99,F9,60,09,09. 96, OE, 8C, F8, ØØ, FE, A8, D5, A8, FE 1100 DATA FF, 80, 01, 83, 01, 81, 83, 00, 00, B A, A1, B9, A1, BA, BØ, FF, FF, Ø1, B1, C1, B1, B1, C1,01,01,AF,25,25,25,A5,01,FF 1110 DATA 07,0C,18,18,18,0C,07,03,03,0 3,03,03,03,03,03,03,80,00,60,60,60,60,00

90,08,00,00,00,00,E0.00,C0.E0 1120 DATA 90,99,99,00,00,99,09,01,02.0 2, 02, 22, 56, 3f, 7f, 7f, 00, 00, 00, 00, 00, 78. 94.32.4a.b5.ad.95,69,12,fe,ff 1130 OATA 60.00.08,00.00,00,00,00,01,02,0 2,02,22,56,3f,7f,7f,00,00,00,80,00,00. FC, 36, CC, 02, CF, 93, 69, 12, fe, ff 1140 OATA 00.00,00,07,0F,07,01,03,03,0 3,07,06,07,03,01,07,68,98,94,F8,70,F0. F8, A0, 20, 66, 69, 61, F1, CF, 80, C0 1150 OATA 00.81.01.01.1F.0F.01.03.03.0 3.07.07.07.20.10,88,E0,98,9C,F8,70,E0, EØ, AØ, 90, 00, 90, E7, D1, E9, 76, EØ 1160 DATA 06, 0b, 06, 0b, 02, 07, 0f, 1f, 3b, 3 3, 03, 03, 03, 03, 03, 07, a0, d0, a0, f6, 46, fe. fc.c0,c8,c0,c0,e0,60,70,60,40 1170 DATA 06.8b.87.00.02,03.07,0f.3b,3 3, 13, 23, 23, 23, 23, 27, a0, d0, a0, f0, 43, 46. fc, f0, c0, c0, c0, E0, 68, 60, 60, 70 1180 ' 1190 '---- DATOS GENERALES ---1200 LLA=2: PER=2: SPE=2 1210 3 1220 '----- PANTALLA 1ª -1230 ' DATOS 1240 GT=40: N=1: P=1 1250 W%=151:0%=N%:A%=200:ENE=10:C=0 1260 CLS 1270 LOCATE 0.0: PRINT hilililililili 1200 FORI=1T05:LOCATEO, I:PRINT"k k":NEXT I 1290 LOCATES, 6: PRINT"Inspendentantana enenggenen." 1300 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 1316 LOCATE1, 4: PRINT "PERGAMINOS" 1320 LOCATE 17. 4: PRINT" LLAVE " 1330 LOCATEO.13: PRINT"1020 0 1340 LOCATEO, 14: PRINT ********* 514 534 2" 135# LOCATE#.15:PRINT" 45 42105 425 4 1360 LOCATES, 16:PRINT" 1370 LOCATEO, 17: PRINT" 1986 1988 3 leabcde " 1300 LOCATED. 10: PRINT" () | C 1390 LOCATEO. 19: PRINT* 14MF LINCATED 28 FOREST MEN

ececetty ceek

1410 LOCATEO, 21:PRINT"

1430 ON SPRITE GOSU8 6120: SPRITE ON 1440 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 1450 IF 9=3 THEN GOSUS 5540 1460 1F Q=7 THEN GOSUB 5590 1478 IF A=-1 AND Q=0 THEN GOSUS 5730 1480 IF G=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640 1498 IF Q=7 ANO A=-1 THEN GOSUS 5900 1500 PUTSPRITE2, (AZ, 8%), C, ENE-1: FORI=1 TO40 :NEXT I: AX=AX-2: PUTSPRITE2. (AX. 8 %), C, ENE :A%=A%-2:FORI=IT04Ø :NEXT I 1516 IF AX<15THEN AX=236 1520 IF 9%>230 THEN 9%=20:M=1:60TO 157 1536 IF 9X(15THEN 9X=220: M=2: 6010 2320 1540 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, NZ), 1 1550 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1. (0%, N%). 15.5 1560 GOTO 1440 1576 '----- PANTALLA 23 ---1580 ' OATOS 1590 AX=220:M=1:ENE=19:C=0:WX=151:P=2 1618 LOCATE Ø. Ø: PRINT "hilifilililili 1620 FORI=1T05:LOCATEO, I:PRINT"k k":NEXT 1 1639 LOCATES, 6: PRINT" langamamamamamamama BRESSESSES ET 1640 LOCATE11, 2: PRINT"eabcde" 1650 LOCATE1.4: PRINT "PERGAMINOS" 1660 LOCATE17.4: PRINT" LLAVE " 1678 LOCATEØ, 13: PRINT 4 1600 LOCATED, 14: PRINT"#4 54 61261 1 1690 LOCATEO, 15: PRINT" 4 5 114 1 1 5 333 43 4 1718 LOCATEO.17:PRINT" 111 . 111. 149 1 1730 LOCATEØ, 18: PRINT xy xy (1986) * (1986) * 1740 LOCATED. 19: PRINT " [] [] TO A X Y Z (22 2 " 1760 LOCATEO, 21: PRINT" 'y Cytttttytts 1770 LOCATEO.22:PRINT": """ y "y " | ""



CONTRACTOR OF THE STATE OF	
yeery receives	
178# ON SPRITE GOSUB 612#: SPRITE ON	
1790 O=STICK(MAN): A=STRIG(MAN)	
1800 IF Q=3 THEN GOSU8 5540	
1810 IF Q=7 THEN GOSUS 5590	
1820 1F A=-1 ANO Q=0 THEN GOSUS 573	0
1830 1F Q=3 ANO A=-1 THEN GOSUS 564	Ø
1840 1F 9=7 ANO A=-1 THEN GOSUS 599	g
185# PUTSPRITE2, (AZ, 8%), C, ENE-1: FOR	
TO46 :NEXT 1:AX=AX-2:PUTSPRITE2, (A)	2.8
%),C,ENE :A%=A%-2:FOR1=1T040 :NEXT	
1840 1F AX<15THEN AX=230	
1870 IF QX>225 THEN M=1:QX=15:60TO	193
8	
1880 1F Q%<15THEN M=2:Q%=220:60TO 12	250
1890 1F QZ=1100RQZ=120 ANO WZ=151THE	
SAL=1:50T0 2710	
1900 1F M=1 THEN PUT SPRITE1, (07, WZ)	1.1
5,1	, .
1910 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (9%, W)	0.
15,5	** *
1920 60TO 1790	
1930 ' PANTALLA 3ª	
1940 ' OATOS	
1950 AX=170:ENE=14:C=7 :WX=151:P=3	
1960 CLS	
1970 LOCATE 0,0:PRINT*hiiiiiiiiiiii	
iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	11
1980 FOR1=1TO5:LOCATE0,1:PRINT*k	
k*:NEXT 1	
1990 LOCATEO, 6: PP.INT 1 mmamamamamamama	
2000 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde"	
2010 LOCATE1, 4: PRINT PERSAMINOS*	
2020 LOCATE17,4:PRINT" LLAVE "	
2030 LOCATEO, 8:PRINT	
	Þ
PP P 2040 LOCATEO, 9:PRINT"	
	P
PPPPP 2050 LOCATEO, 10: PRINT"	
	P
ppppp "	
2669 LOCATES, 11: PRINT	Þ
PPPPP. " " 2070 LOCATEO, 12: PRINT" 6	
	P
PPPPP P P P P	
2080 LOCATED, 13: PRINT 513420	P
CPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	
2090 LOCATEO, 14: PRINT	P
pppppeabcdep*	
2100 LOCATED, 15: PRINT BRANCHE 4	P
ppppppppppppppp	
2110 LOCATEO, 16: PRINT	P
ppppphiiiijp"	
2120 LOCATES, 17: PRINT" 1111 4122	'Sp
pppppk%%%%kq"	

2130 LOCATEO, 18: PRINT"

pppppk%%%%kq*
2140 LOCATEO, 19: PRINT " TOTAL X Y DEED
pppppk %%%kp"
2150 LOCATEO, 20: PRINT"z } Tax
pppppk///ikkq
2160 LOCATEO, 21: PRINT"y "y "TTTTY
ceerchecheen
2170 LOCATEO, 22:PRINT " 'Y'Y'
eccheccech.
2180 ON SPRITE GOSUB 6120: SPRITE ON
2198 G=ST1CK(MAN):A=STRIG(MAN)
2200 1F G=3 THEN GOSU8 5540
2210 1F Q=7 THEN GOSU8 559#
2228 IF A=-1 ANO Q=8 THEN GOSUS 5738
2230 1F G=3 AND A=-1 THEN GOSUS 5640
2240 1F 9=7 ANO A=-1 THEN GOSUS 5900
2250 PUTSPRITE2, (AZ, 8%), C, ENE-1: FOR1=1
TO40 : NEXT 1: AX=AX-2: PUTSPRITE2, (AX, 8
1), C, ENE : AX=AX-2: FOR1=1T04# : NEXT 1
2260 1F AX<15THEN AX=230
2270 1F QX>225 THEN M=1:QX=15:50T0 232
9
2280 IF QX<15THEN M=2:QX=220:60TO 1570
2290 1F M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ), 1
5,1
2366 1F M=2 THEN PUT SPRITE 1, (QZ, NZ),
15,5
231Ø 60TO 219Ø
2320 ' PANTALLA 4ª
2330 ' OATOS
2346 AZ=176:ENE=12:C=5:WZ=151:P=4
2350 CLS
2360 LOCATE 0, 0: PRINT hiiiiiiiiiiiiii
iiiiiiiiiiij"
2370 FOR1=1T05:LOCATEO,1:PRINT*k
k":NEXT 1
2380 LOCATEO, 6: PRINT "Inesumenament
2396 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde"
2400 LOCATE1, 4: PRINT PERGAMINOS
2418 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE "
2420 LOCATEO, 8:PRINT p pp2p ~
pppp -
2430 LOCATEO, 9:PRINT" pppppp
hhhhhh
2440 LOCATEO, 10: PRINT* 54 ppppqp
в прираде
2450 LOCATE#,11:PRINT*5388425ppppppp
2460 LOCATEO, 12: PRINT " DE DE DE PROPEDE 1
54
2470 LOCATEO, 13: PRINT ppppppppppppppppp
5884 541"
2480 LOCATES, 14: PRINT pppppppppppppppp
45345
AIRS (851992) B 00 (1994

2500 LOCATEO, 16: PRINT pppqpppppppppp (a) '(a) '(a) 2520 LOCATEO, 18:PRINT ppppqppppppppp Xy Xy Y # (| Xy" 2540 LOCATEO. 20: PRINT "ppppppppppppppppzz # G # G # 2 { ! * 255# LOCATED, 21:PRINT" YTTTY TYTYTY ceceptercyta ereyeryy cyeen 2570 ON SPRITE GOSUB 6120: SPRITE ON 2580 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 2590 1F 9=3 THEN GOSUS 5540 2600 1F Q=7 THEN GOSUS 5590 2610 1F A=-1 ANO Q=0 THEN GOSUS 5736 2620 1F 9=3 ANO A=-1 THEN GOSUB 5640 2630 1F 9=7 AND A=-1 THEN GOSUS 5966 2640 PUTSPRITE2, (AZ, 8%), C, ENE-1:FOR1=1 TO40 :NEXT 1:AZ=AZ-2:PUTSPRITE2, (AZ, 8 Z), C, ENE : AZ=AZ-2: FOR1=1T040 : NEXT 1 2650 IF AZ<15THEN AZ=230 2660 1F 9%>225 THEN M=1: 9%=15: 60TO 125 267# IF GX<15THEN M=2: GX=22#: 50TO 193# 2680 1F M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ), 1 5,1 2690 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (QX, WX), 15,5 2700 GOTO 2580 2710 ' - REOEFINIR VPOKES -2726 ' -Y COLOR 2739 COLOR 8, 1, 1 274# VPOKE 82#4,33: VPOKE 82#5,65: VPOKE 8206,129: VPOKE8198,23: VPOKE 8219,33: VPOKE8207,33 2750 '--2760 '---- PANTALLA 5ª -2770 ' OATOS 2789 AZ=199:ENE=21:C=2:P=5:8Z=143 2790 CLS 2800 LOCATE 0,0:PRINT hiiiiiiiiiiiiii iiiiiiiiiiiiiiiiij* 281# FOR1=1T05:LOCATE#, 1:PRINT"k k": NEXT I 2820 LOCATES, 6: PRINT "Incommencement ********* ZEUG LECATELL, 1: AINT 'estede" 2840 LOCATE1, 4: PRINT PERGAMINGS 2850 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 2860 LOCATES, 7: PRINT"



CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2879 LOCATES, 8: PRINT	3230 LOCATEO, 15: PRINT*stuuuststuuustst	3600 IF 0=3 THEN GOSU
	ststustuu*	3610 1F 0=7 THEN 60SU
288# LOCATE#, 9: PRINT*fgfgggffgfgf gfg	3240 LOCATEO, 20: PRINT papapapapapapapap	3620 IF A=-1 AND Q=0
fgfffgfgfgf"	qrpqpqrpqrpq*	3630 IF 9=3 AND A=-1
2890 LOCATED, 14: PRINT*pqrrpqrpqpqpqrrp	325# LOCATE#, 21: PRINT*stststststststus	3640 IF 9=7 AND A=-1
qrpqrrpqrpqr*	tuststustust"	3650 PUTSPRITE2, (AZ, 8
2980 LOCATEO, 15: PRINT stuustustststuus	3260 ON SPRITE GOSU8 6120: SPRITE ON	TO40 : NEXT I: AZ=AZ-2
tustuuutustu"	3270 Q=STICK(MAN): A=STRI6(MAN)	Z),C,ENE :AZ=AZ-2:FOR
2918 LOCATES, 28: PRINT*pqpqpqrrrrpqpqrp	3280 IF Q=3 THEN 60SU8 5540	3660 IF AZK15THEN AZ
qrpqpqrrpqrr"	3290 1F Q=7 THEN 60SU8 5590	3676 IF 9%>236 THEN 0
2920 LOCATEO, 21: PRINT"stststuuuuststus	3388 IF A=-1 AND Q=8 THEN GOSU8 5738	0
tuststuustuu*	3316 1F Q=3 AND A=-1 THEN 60SU8 5646	3688 IF 9%(15THEN 9%=
2930 IF SAL=1 THEN W%=44:9%=110:505U8	3320 IF Q=7 AND A=-1 THEN 60SU8 5900	3690 1F 9%>185 AND W%
5996	3330 PUTSPRITE2, (AZ, 8Z), C, ENE-1: FORI=1	90
2940 IF LLA=2 THEN PUT SPRITE 5, (40,94	TO46 : NEXT I: AZ=AZ-2: PUTSPRITE2, (AZ.8	3700 IF 9%=95 AND WX
),4,17:LLA=1	%), C, ENE : A%=A%-2: FORI=1T046 : NEXT I	4510
2950 ON SPRITE GOSU8 6120: SPRITE ON	3340 IF A%(15THEN A%=230	3710 IF M=1 THEN PUT
2960 Q=STICK(MAN):A=STRIG(MAN)	3350 IF 9%>230 THEN 9%=20:M=1:60T0 271	5,1
2976 IF 9=3 THEN 60SU8 5546	9	3720 IF M=2 THEN PUT
2980 IF 9=7 THEN GOSUB 5590	3360 IF 9%(15THEN 9%=220:M=2:60T0 3740	15,5
2990 IF A=-1 AND Q=0 THEN GOSU8 5730	3370 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (9%, W%), 1	3730 GOTO 3590
3000 IF 9=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640	5,1	3740 ' PANTAL
3010 IF 9=7 AND A=-1 THEN 605U8 5900	3380 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (97, W7),	3750 ' OATOS
3626 PUTSPRITE2, (AZ, 8Z), C, ENE-1: FOR1=1	15,5	3760 P=8:ENE=60
T046 :NEXT 1:AZ=AZ-2:PUTSPRITE2,(AZ,8	339Ø 60TO 326Ø	3770 CLS
%),C,ENE :A%=A%-2:FORI=1T040 :NEXT 1	3480 ' PANTALLA 73	3780 LOCATE 0,0:PRINT
3030 IF AZ<15THEN AZ=230	3416 ' DATOS	iiiiiiiiiiij"
3849 1F 9%>230 THEN 9%=20:M=1:60TO 348	3420 AZ=176:ENE=19:C=16:P=7:8Z=143	3798 FOR1=1T05:LOCATE
	3430 CLS	1
3650 IF 0%(15THEN 9%=226:M=2:50T0 3690	3440 LOCATE #, #:PRINT"hililililililili	3800 LOCATED, 6: PRINT
3060 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (97, WZ), 1	iiiiiiiiiij"	**************
5,1	3450 FORI=1TO5:LOCATEO, I:PRINT*k	3816 LOCATE11, 2: PRINT
3670 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (97, WZ),	k":NEXT 1	3820 LOCATE1, 4: PRINT
15,5	3460 LOCATES, 6: PRINT"Insunnannannan	3830 LOCATE17, 4: PRINT
3Ø8Ø 50TO 296Ø		3840 LOCATEO, 7: PRINT
3090 ' PANTALLA 63	3470 LOCATE11, 2: PRINT eabcde	
3196 ' OATOS	3480 LOCATE1, 4: PRINT"PERGAMINOS"	3856 LOCATES, 8: PRINT
3110 AZ=140:ENE=14:C=7:P=6:8Z=143	3496 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE "	
3120 CLS	3500 LOCATEO, 7: PRINT	3860 LOCATED, 9: PRINT
3136 LOCATE 0.6:PRINT hiiiiiiiiiiiiii	CENSORIUM!	fgggfgggfgf"
iiiiiiiiiiij*	3518 LOCATES, 8: PRINT	3870 LOCATEO, 12: PRINT
3140 FORI=1TO5:LOCATE0,I:PRINT*k	PRESIDENCES.	3880 LOCATEO, 13: PRINT
k":NEXT 1	3520 LOCATES, 9: PRINT*fgfggfgfggfgfgfgf	3890 LOCATES, 10: PRINT
3150 LOCATEO, 6: PRINT'Innanananananana	gfgfggfgfgf"	3980 LOCATEO, 11: PRINT
***************************************	3530 LOCATEO, 14: PRINT pgrrpgrpgpgpgrrp	3910 LOCATED, 14: PRINT
3160 LOCATE11, 2: PRINT"eabcdg"	grpgrr	qrpqrrpqpqpq*
3176 LOCATEI, 4:PRINT"PERGAMINOS"	3546 LOCATES, 15:PRINT*stuustustststuus	3920 LOCATEO, 16: PRINT
3180 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE "	tustuu	3930 LOCATED, 17: PRINT
3190 LOCATEO, 7: PRINT	3550 LOCATEO, 20: PRINT pqrrpqrpqr pqrp	3940 LOCATEO, 18: PRINT
Management of the second	qrpqpqrrpqrr*	3950 LOCATEO, 19: PRINT
3266 LOCATES, 8: PRINT"	3560 LOCATEO, 21:PRINT"stuustustu stus	3960 LOCATEO, 15: PRINT
francisco de la constanta de l	tuststuustuu*	tustuupqpqpq*
3218 LOCATES, 9: PRINT"fggfggfgfgggfgfgf	3570 ON SPRITE GOSUB 6120:SPRITE ON	3978 LOCATEO, 28: PRINT
gfgfgfgfgfg*	3580 IFLLA(>0 THEN PUT SPRITE 5,(0,0),	qrpqpqrrpqrr"
7226 LOCATES 14. DOINTS	1 4 4	7006 100ATE 4 21.001N

0,0

3598 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN)

3220 LOCATEO, 14: PRINT pqrrrpqpqrrrpqpq

paparparparr*

SU8 5540 SU8 5590 0 THEN 60SU8 5730 THEN 60SU8 5648 THEN 605U8 5990 8%), C, ENE-1: FOR I=1 -2: PUTSPRITEZ, (AZ, 8 DRI=1TO46 :NEXT I A%=230 0%=20:M=1:60T0 412 =220:M=2:60T0 2716 4%=94 THEN 60SU8 59 1%=144 THEN GOSU8 SPRITE1, (9%, N%),1 SPRITE 1, (9%, W%), ALLA 83 -----NT"hiiiiiiiiiiiiiiiii EØ, 1: PRINT*k k":NEXT I "Icennandanananan NT"eabcde" T"PERGAMINOS" NT" LLAVE " r*ppfgfgggfgfgfgfgg NT"rr" NT"uu" NT*pq* NT"st" NT*pq parrp NT*pq* NT"st" NT"pq" NT"st" NT"st stuus NT*pq rpqpqrp qrpqpqrrpqrr" 3980 LOCATE0,21:PRINT*st uststus tuststuustuu*



PROGRAMAS

tustustustuu"

3990 ON SPRITE GOSUB 6120: SPRITE ON 4000 Q=STICK(MAN): A=STRIE(MAN) 4010 IF 9=3 THEN GOSU8 5540 4020 IF G=7 THEN GOSUB 5590 4030 IF A=-I AND Q=0 THEN GOSUB 5730 4040 IF 0=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640 4050 IF Q=7 AND A=-1 THEN 60SUB 5900 4960 IF 0%>230 THEN 0%=20:M=1:60TO 309 4070 IF Q%<95 AND W%=94 THEN GOSUB 59 4080 IF QX (B0 AND NX=144 THEN SAL=I:S SA=1:50T0 4730 4090 IF M=1 THEN PUT SPRITEI.(Q%.W%).1 4100 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (Q%, W%), 15.5 4110 GOTO 4000 4120 '---- PANTALLA 93 ----4130 ' DATOS 4140 P=9: ENE=60 4150 CLS 4160 LOCATE 6.6:PRINT"hillililililili 4170 FORI=1T05:LOCATE0.I:PRINT"k k":NEXT I 4180 LOCATEO, 6: PRINT"I Benendamanananan DEBEGGGGGGG 4190 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 4200 LOCATE1, 4: PRINT "PERSAMINOS" 4210 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 4226 LOCATEØ, 7: PRINT" 101111 4230 LOCATEO, 8: PRINT" BERTERSON. 4240 LOCATEO, 7: PRINT"gfgfgfgfgfgfggggfg qqfqfqfqqpq" 4250 LOCATEO, 14: PRINT" pg " 4260 LOCATEO, 15: PRINT" 4270 LOCATEO, II: PRINT" st" 4280 LOCATEO, 10: PRINT" pq" 4290 LOCATEO, 12:PPINT® pq " 4300 LOCATED.13:PRINT" st" 4310 LOCATEO, 16: PRINT" pq" 4320 LOCATEO, 17: PRINT" st* 4330 LOCATED. 14: PRINT" pq "

4340 LOCATEO, 18: PRINT"

4350 LOCATEO, 19: PRINT" 4360 LOCATEO, 20: PRINT "papapapaparrparrp 4370 LOCATE#,21:PRINT*stststauustuus tustu uu" 4388 ON SPRITE GOSUB 6128: SPRITE ON 4390 IF PER=2 THEN PUT SPRITE 3, (100 ,143),10,15:PUT SPRITE 2, (0,0),1,0:PER 4400 G=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 4410 IF 0=3 THEN GOSUB 5540 4420 IF Q=7 THEN GOSUB 5590 4430 IF A=-I AND Q=0 THEN 60SUB 5730 4440 IF Q=3 AND A=-I THEN GOSUB 5640 4450 IF Q=7 AND A=-1 THEN BOSUB 5900 4460 IF QXK15 THEN QX=230:M=2:GOTO 340 4470 IF Q%>175 AND W%=144 THEN GOSUB 4510 4480 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (0%, N%), 1 4490 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (9%, W%), 4500 SOTO 4400 4510 '---- PANTALLA 108 ----4520 ' OATOS 4530 P=10:ENE=60:A%=0:8%=0 4540 CLS 4550 LOCATE 0,0:PRINT"hiiiiiiiiiiiiiii illilililili;" 4560 FORI=ITO5:LOCATE 0. I:PRINT*k k":NEXT I 4570 LOCATEO. 6: PRINT" I mamanananananananan "Despendence" 4580 LOCATEI1, 2: PRINT "eabcde" 4590 LOCATEI, 4: PRINT "PERGAMINOS" 4600 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 4610 LOCATEØ, I3:PRINT" 4620 LOCATEO,14:PRINT"stustustustus tustustustua" 4630 LOCATE0,15:PRINT"pgrpqrpqrtupquuq paptsparparr* 4640 LOCATEO, I6: PRINT" stusppuptstustus tustustustuu" 4650 LOCATEO, 17: PRINT "parparparparparp qrpqrpqrpqrr* 4660 LOCATEO, 18: PRINT"stustussttustus tuspuutgrtuu" 4670 LOCATEO, 19: PRINT parparpapatrparp qupurparparr* 4680 LOCATEO, 20:PRINT"stustupqustustus tustustustuu" 469@ LOCATEO, 21:PRINT"stustustustustus

4700 LOCATEO, 22:PRINT"stutststsuststsu stsustsustts" 4710 N%=44:60SUB 5990 4720 60SUB 6120 4730 '---- PANTALLA IIª ---4740 P=11:ENE=60:A7=0:87=0 4750 CLS 4760 LOCATE 0,0:PRINT"hiiiiiiiiiiiiiii 4770 FORI=1T05:LOCATEO, I:PRINT"k R":NEXT I 4780 LOCATEO, 6: PRINT "Immanuamamamamam andhannagens." 4790 LOCATE11,2:PRINT"eabcde" 4800 LOCATE 1,4:PRINT"PERSAMINOS" 4B10 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 4820 LOCATEO, 20: PRINT parrparparpaparr poporrr 4830 LOCATEO, 21: PRINT" stuustustuststuu ststauu 4B40 IF SAL=1 THEN WX=44:60SU85990:SS A=1 4850 IF SSA=1 THEN G0SUB5990 4860 PUT SPRITE 6, (100,143), 2,16 4870 ON SPRITE GOSUB 6120: SPRITEON 4B8@ Q=STICK(MAN):A=STRIG(MAN) 4890 IF Q=3 THEN GOSUB 5540 4900 IF Q=7 THEN GOSU8 5590 4910 IF A=-I AND Q=0 THEN GOSU8 5730 4920 IF 9=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640 4930 IF Q=7 AND A=-1 THEN GOSU8 5900 4940 IF Q%>195 THEN GOSUB 4510 4950 IF 0X415 THEN 0X=22016070 4990 4960 IF M=1 THEN PUT SPRITEI, (Q%,N%),1 4970 IF M=2 THEN PUT SPRITE I, (QX, WX), 15.5 4980 GOTO 4880 4990 '---- PANTALLA 123 ---5900 P=12:ENE=60:A%=0:B%=0 5010 CLS 5020 LOCATE 0.0: PRINT hilifiliiiiiiiii 5030 FORI=1TO5:LOCATEO.I:PRINT"k k": NEXT I 5040 LOCATED, 6: PRINT "Immonamananaman "nananananan" 5050 LOCATE11,2:PRINT"eabcde" 5060 LOCATE 1.4:PRINT"PERSAMINOS" 5076 LOCATEI7, 4: PRINT" LLAVE " 50B0 LOCATEO, 20: PRINT" parpaparr paparrrpapap" 5090 LOCATED, 21:PRINT" stuststuu ststuuuststs" 5100 IF SPE=2 THEN PUT SPRITE 4, (125,



143), 10, 15: SPE=1 5110 PUT SPRITE 6, (0,0),0,0 5120 ON SPRITE GOSU8 6120: SPRITEON 5130 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 5140 IF Q=3 THEN GOSU8 5540. 5150 IF 9=7 THEN 60SU8 5590 5160 IF A=-1 AND Q=0 THEN 60SU8 5730 5170 IF Q=3 AND A=-1 THEN GOSU8 5640 5180 IF 0=7 AND A=-1 THEN GOSUS 5900 5190 IF 9%<60 THEN 60SU8 4510 5200 IF 0%>220 THEN 0%=15 :60TO 4730 5210 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QX, WX), I 5220 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (0x, WX) .15.5 5230 GOTO 5130 5240 '---- PANTALLA FINAL --5250 COLOR 8,7,7: VPOKE 8204,42: VPOKE 8205,71:VPOKE 8206,129:VPOKE8198,23:VP OKE 8219,17: VPOKE8207,33 : VPOKE8199,1 61: VPOKE8197,65 5260 ENE=60: C=0: PUT SPRITE1, (0,0),0,0: PUT SPRITE2, (0,0), 0,0:PUT SPRITE3, (0,0),0,0:PUT SPRITE4, (0,0),0,0:PUT SPRITE 5, (0,0),0,0:PUT SPRITE6, (0,0),0,0 5270 LOCATE 0.0:PRINT hiiiiiiiiiiiiiiii 5280 FORI=1T09:LOCATE0,1:PR1NT*k k":NEXT I accentation" 5300 LOCATE1, 4: PRINT" LO HAS CONSEGUIO 0 !8RAV0'* 5310 LOCATE1,6:PRINT* NOS VOLVEREMOS A VER EN" 5320 LOCATEI,8:PRINT* MISTER II 5330 LOCATEI1, 2: PRINT "eabcde" 5340 LOCATEO, 11: PRINT* 921029102 * 5350 LOCATEO, 12: PRINT" 5 1 4 4 4 5360 LOCATEO, 13: PRINT 1020 0 59:::::::: 5370 LOCATES, 14: PRINT" 1344 9:::::::::: 5380 LOCATEO, 15: PRINT" 45 45 45 000000000000000 5390 LOCATED. 16: PRINT" qqpeabcdeqqq" 5400 LOCATEO, 17: PRINT q)qphiijp))q" 5410 LOCATED, 18: PRINT" TELL > TELL Y TELL q)qqk**==**kp)}q* 5420 LOCATED, 19: PRINT" XY qqqqk 🌉 kqqqq"

5430 LOCATES, 20: PRINT TEL (| ZEC | E ZZZZZ aaaak kaaaa' 5440 LOCATEG, 21: PRINT ********* 5450 LOCATED. 22: PRINT ****** V********** cry ceretein 5460 QX=I5:WX=151:REP=0:M=1:ENE=I 5470 REP=REP+1:60SU85540 5480 IF REP=34 THEN GOTO 5490 ELSE GO TO 5470 5490 REP=0 5500 FORI=1T099:NEXTI:PUT SPRITE I, (0 X, WX), I5, 22: REP=REP+1: FOR I=1T099: NEXT I iPUT SPRITE1. (0%, N%). 15, 23 5510 IF REP=40 THEN 5520 ELSE 5500 5520 FORI=1T01500:NEXTI:PUT SPRITE 1.(0,0),0,0 5530 GOTO 360 5540 ' MOVIMIENTO GERECHA 555# FORI=1 TO 20:NEXT I:SOUNO8,13:SOU NOØ,55:SOUNOØ,0:0X=0X+I:PUT SPRITE 1,(" 9%, W%), 15, 4: A%=A%-1: PUTSPRITE2, (A%, 8%) ,C,ENE :SOUNOØ,Ø:FORI=ITO5Ø:NEXT I 5560 9%=0%+1:PUT SPRITE I, (0%, W%), I5, 2 : AX=AX-I 5570 FOR I=1 TO20: NEXT I: 0X=0X+1: PUT S PRITE 1. (QX, WX), 15.4: FORI=1T020: SOUNO0 ,55:SOUNOØ,0:0%=0%+2:PUT SPRITE 1,10%, 5580 PUT SPRITE2,(AX,8X),C,ENE-1:M=1:R ETURN 5590 ' MOVIMIENTO IZOUIEROA 5400 FORI=1 TO 20:NEXT I:SOUNO8,13:SOU NOØ, 55: SOUNOØ, Ø: 9X=9X-I: PUT SPRITE 1, (Q%, W%), 15, 8: A%=A%-1: PUTSPRITE2, (A%, 8%) ,C,ENE :SOUNOØ,Ø:FOR1=1TO2Ø:NEXT I 5610 0%=0%-1:PUT SPRITE I, (0%, W%), 15, 6: AY=AY-1 5620 FOR I=1 T050:NEXT I:0%=0%-1:PUT S PRITE 1,(0%,W%),15,8:FOR1=IT050:SOUN00 .55:SOUNO@,@:Q%=Q%-2:PUT SPP.ITE I,(Q%, W%).15.5 5630 PUT SPRITE2, (AX, 8X), C, ENE-1: M=2: R 5646 '----SALTO HACIA AGELANTE ---5650 R=0 5660 R=R+1:SOUNO0,R43:QX=QX+1:WX=WX-1: A%-A%-.5:PUT SPRITE I. (Q%, W%), 15, 3:SOU NOW, #: PUT SPRITE 2, (AX, 8%), C, ENE 5670 IF 0%>230 THEN 0%=20:M=I:ON P GOT 0 1570,1930,2320 5680 IF 0X<15THEN 0X=220:M=2:ON P GOTO 2320,1250,1570,1930,3098,3740 5690 IF AX<15THEN AX=230

5700 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5660

5710 R=R-1:SOUNO0,R43:QX=QX+1:WX=WX+1:

AX=AX-.5 : PUTSPRITE 1, (QX, WX), 15, 3: SOU NOØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AX, BX), C. ENE 5720 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5710 5730 ' SALTO HACIA ARRIBA 5740 R=0 5750 IF M=1 THEN 5760 ELSE 5830 5760 R=R+I:SOUNO0.R\$3 :WX=WX-1:AX=AX-. 05:PUT SPRITE 1, (0x, Wx), 15, 3: SOUNOØ, 0: PUT SPRITE 2, (AX, 8%), C, ENE 5770 IF QX>230 THEN QX=20:M=1:ON P GOT 0 1570, 1930, 2320, 1220, 3400 5780 1F 0X<15THEN 0X=220:M=2:ON P GOTO 2320,1250,1570,1930,3090,3740 5790 1F AX<15THEN AX=230 5800 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5760 5810 R=R-I:SOUNO@,R\$3 : \X=WX+1:AX=AX-. Ø5 : PUT SPRITE 1, (QX, WX), 15, 3: SOUNDØ, Ø :PUT SPRITE 2, (AX, BX), C, ENE 5820 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5810 5830 R=R+I:SOUNO0,R#3 :WX=WX-1:AX=AX-. Ø5:PUT SPRITE 1, (QX, WX), 15,7:SOUNOØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AX, 8X), C, ENE 5840 IF 9%>230 THEN 0%=20:M=I:ON P GOT 0 1570, 1930, 2320, 1220, 3400 5850 1F @X<15THEN @X=220:M=2:ON P GOTO 2320,1250,1570,1930,3090,3740 5860 IF A% (15THEN AX=230 5870 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5830 5880 R=R-1:SOUNO0,R#3 : WX=WX+1:AX=AX-. 05 : PUT SPRITE 1, (0%, W%), 15,7: SOUNO0, 0 :PUT SPRITE 2, (AX, 8%), C, ENE 5890 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5880 5900 ' SALTO HACIA ATRAS 5910 R=0 5920 R=R+1:SOUND0.R*3:Q%=Q%-1:W%=W%-1: AX=AX-.5: PUT SPRITE 1, (QX, W%), 15, 7: SOU NOØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AX, 8%), C, ENE 5930 IF 9%>230 THEN 9%=20:M=1:0N P 60T 0 1570,1930,2320 5940 IF 0X<15THEN 0X=220:M=2:ON P 60TO 2320, 1250, 1570, 1930 5950 IF AXK15THEN AX=230 5960 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5920 5970 R=R-1:SOUNO0.R\$3:QX=QX-I:WX=WX+I: AX=AX-1/2: PUTSPRITE I, (QX, WX), 15, 7: SOU NOØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AX, 8%), C, ENE 5980 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5970 5990 ' ---- CA10A -6000 ' 6010 SO=0: CA1=0 6020 IF M=2 THEN 6070 6030 CAI=CAI+I:SOUNO8,13:SO=SO+5 6040 NX=WX+2:SO≃SO :SOUNO0,SO:PUT SPR

ITE I, (QX, WX), 15,3:SOUND@, Ø

6050 FORQ=ITO10:NEXT Q:SSA=0

6060 IF CAI=25 THEN SAL=0: RETURN: ELSE



La más rápida y completa batalla espacial

Nombre y A	pellidoe:
Dirección:	***************************************
Población: Provincia:	
□ Deseo re	cibir:
Elimporte	de mi pedido lo hago efec-
tivo median	
□ Cheque a	adjunto a nombre de:
MANHATT	AN TRANSFER, S.A.
	tille, 10-12, bajoe.
08023 Barc	elona



60T06030 6070 ' 6080 CAI=CAI+I:SOUNO8.13:SO=SO+5 6090 W%=W%+2:SO=SO :SOUNO0,SO:PUT SPR ITE 1, (QX, WX), 15, 7: SOUNOØ, Ø 6100 FORQ=ITOIO: NEXT Q: SSA=0 6II0 IF CAI=25 THEN SAL=0:RETURN:ELSE 60TO 6080 6120 '---- MUERTE-6130 IF PER=1 AND P=9 THEN PER=0 ELSE 6140 FORI=IT035:SOUNO0, I :SOUNO8, 13:S OUNOØ,79:NEXTI:SOUNOØ,Ø:PUT SPRITE 3.(105, 28), 10, 15: SPRITEOFF: RETURN 6150 IF SPE=1 AND P=12 THEN SPE=0 ELSE 6160 FORI=1T040:SOUND0,1/2:SOUND8.13:S OUNO0,29:NEXTI:SOUNO0,0:PUT SPRITE 4.(125,28),10,15:SPRITEOFF:RETURN 6170 IF LLA=I AND P=5 THEN LLA=0 ELSF 6180 FORI=1T035:SOUND0,I/2:SOUND8,13:S OUNOØ, 92: NEXTI: SOUNOØ, Ø: PUT SPRITE 5, (205,28),4 ,17:SPRITEOFF:RETURN 6190 IF PER=0 AND SPE=0 AND LLA=0 AND P=11 THEN 5240: FAL=0 6200 IF P=11 THEN SPRITEOFF: RETURN 6210 SPRITE OFF: PUT SPRITE1, (0,0),1,32

RITE 5, (0,0),0,0:PUT SPRITE 6, (0,0),0, 6220 FORI=ITOI :FORQ=ITO80:SOUNO0,Q#2: SOUNDO, 0: SOUNDO, 0: NEXT Q: NEXT I: CLS 6230 LOCATEO, 1: RRINT "hiiiiiiiiiiiiiiiii iiiiiiiiiij" 624Ø FORI=2T017 6250 LOCATEO, I:PRINT'k 6270 LOCATEO.18: PRINT"I BORROGGOOGGOOGGO enseensenaan" 6280 LOCATE10.3:PRINT"eabcde" 6290 LOCATE 1,6 :PRINT*TE HAN ATRAPAGO LO SIENTO " 6300 LOCATE I,9 :PRINT" SOFTWARE 6310 LOCATE 1,12:PRINT TOEA **GRAFICOS** Y ESCRITO" 6320 LOCATE I,14:PRINT" POR 6330 LOCATE 1, 16:PRINT* SIERRA 6340 LOCATE 0.21:PRINT PRESS SPACE OR FIRE TO MENU 6350 A=STRIG(0): Z=STRIG(1) 6360 IF A=-1 OR Z=-I THEN 350 ELSE 635

(0,0),0,0:PUT SPRITE4, (0,0),0,0:PUT SP

TEST DE LISTADO

SPUT GREATE 2,43,31,1,32; NOT BREATE 3,

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

	160 - 0 220 -169	270 - 4 33	30 - 58 40 - 58	390 - 58	450 -204
20 - 0 80 - 0 30 - 0 90 - 0	140 - 0 200 - 24	260 - 0 3	20 - 58	380 - 58	440 - 67
10 - 0 70 - 0	130 -122 190 - 0	250 - 38 3	10 - 58	370 -254	430 -191

	490 - 47		1576 - 58	2110 -176	2650 - 35	3190 - 48	3730 -171	4270 - 37	4810 -188	5350 -168		
	500 - 88	1949 -228	1580 - 58	2120 -229	2660 -123	3200 - 49	3740 - 58	4280 - 30	4820 -112	5360 - 22	5896 - 60	
	510 -125		1590 - 71	213# -116	2670 - 36	321# -11B	3750 - 58	4290 - 32	4836 -182	5370 - 31	5900 - 58	
	520 - 47	1060 - B3	1600 -159	2140 -106	268@ - 98	3220 -158	3760 -164	4300 - 39	4840 - 96	538Ø -152	5916 - 82	
	530 -228	1070 -253	1610 -177	2150 - 41	2690 -103	3230 -243	3776 -159	4310 - 36	4850 -101	5390 -236	5920 -252	
ĺ	549 - 9	1080 -217	1620 - 62		2700 -181	3240 -155	3780 -177	4320 - 43	4860 -147	5400 -139	5930 -202	
l	550 - 76	1999 - 49	163# - 39	2170 - 45	2710 - 58	3250 -240	3790 - 62	4330 - 34	4876 -140	5410 -176	5940 -222	
l	560 - 33	1100 -247	1649 -148	2180 -140	2728 - 58	3260 -140	3800 - 39	4340 - 38	4880 - 71	5420 -134	5950 - 35	
l	570 - 61	1110 -199	1650 - 47	2190 - 71	2730 - 82	3270 - 71	381# -148	4350 - 45	4890 - 13	5430 -230	5960 - 45	
ı	580 - 58	1120 -137	1669 -188	2200 - 13	2740 - 99	3280 - 13	3820 - 47	4360 -112	4900 - 67	5440 -250	5970 - 83	
ı	590 - 58	113# - 45	1679 -116	2210 - 67	2750 - 58	3290 - 67	3830 -188	4370 -182	4910 -243	5450 - 20	5980 -151 5990 - 58	
l	600 -179	1140 - 44	1680 - 79	2220 -243	2760 - 58	3300 -243	3840 - 48	4380 -140	4920 -156	5460 -138	6000 - 5B	
ĺ	610 - 1	1150 -145	1690 - 97	2230 -156	2770 - 58	3310 -156	3850 - 49	4390 -222	4930 -165	5470 - 78	6010 -169	
ľ	620 -240	1160 -215	1700 -242	2240 -165	2780 -154	3320 -165	3860 -138	4400 - 71	4940 -229	5480 -111	6020 -143	
ı	630 -241	1170 - 8	1719 - 56	2250 - 86	2790 -159	3330 - 86	3870 - 35	4410 - 13	4950 -155	5490 -231	6030 - 95	
ı	640 - 58	1180 - 58	1720 -194	2260 - 35	2800 -177	3340 - 35	3880 - 42	4420 - 67	4960 - 98	5500 -103	6040 -108	
ŀ	650 - 58	1190 - 58	1730 -244	2270 -174	2810 - 62	3350 - 63	3890 - 30	4430 -243	4970 -103	5510 -159	6050 -245	
l	660 - 58	1200 - 34	1740 -247	2280 -187	2820 - 39	3369 - 61	3900 - 37	4440 -156	4980 -186	5520 -179	6060 - 66	
l	670 - 58	1210 - 58	1750 - 59	2290 - 98	2830 -148	3370 - 98	3910 -162	4450 -165	4990 - 58	5530 - 0	6070 - 58	
l		. 1220 - 58	1760 - 9	2300 -103	2840 - 47	3380 -103	3920 - 36	4460 -242	5000 -231	5540 - 58	6ØBØ - 95	
	690 - 58	123# - 58	1770 - 35	2310 - 45	2850 -188	339# - 95	3930 - 43	4470 -209	5016 -159	5550 - 25	6696 -112	
	700 - 58	1240 -175	1780 -140	2320 - 58	2860 -122	3400 - 58	3940 - 38	4480 - 98	5020 -177	5560 -193	6100 -245	
	710 - 58	1250 - 34	1790 - 71	2330 - 58	2870 -123	3410 - 58	3950 - 45	4490 -103	5030 - 62	5570 -163	6110 -116	
	720 - 48	1260 -159	1800 - 13	2348 -133	2880 -166	3420 -230	3960 -202	4500 -216	5040 - 39	5580 -202	6120 - 58	
	730 - 12 746 - 47	1270 -177	1810 - 67	2350 -159	2890 -158	3430 -159	3970 -140	4510 - 58	5050 -148	5590 - 58	6130 -138	
	750 - 58	1280 - 62	1820 -243	2360 -177	2900 -245	3440 -177	3980 -264	4520 - 58	5060 - 47	5600 - 0	6148 -252	
		1290 - 39	1830 -156	2370 - 62	2910 -164	3450 - 62	3990 -140	4530 -229	5070 -188	5610 -198	6150 - 42	
	760 - 28 770 -211	1300 -148	1840 -165	2380 - 39	2920 -249	3460 - 39	4060 - 71	4540 -159	5080 -138	5620 -233	6160 -235	
	780 - 58	1310 - 47	1850 - 86	2390 -148	2930 - 90	3470 -148	4010 - 13	4550 -177	5090 -202	5630 -263	6170 -146	
	790 -236	1320 -188	1860 - 35	2400 - 47	2940 -190	3480 - 47	4828 - 67	4560 - 62	5100 -249	5640 - 58	6180 -116	
H	800 -252	1330 -100	1870 - 38	2410 -188	2950 -140	3490 -188	4030 -243	4570 - 39	5110 -214	5650 - 82	6190 -239	
ı	810 - 58	1340 - 1	1880 -121 1890 -131	2420 - 47	2960 - 71	3500 - 48	4640 -156	4580 -148	5120 -140	5660 -251	6200 - 56	
l	820 -135	1360 -234		2430 -222	2970 - 13	3510 - 49	4050 -165	4590 - 47	5130 - 71	5670 -202	6210 - 1	
	836 - 20	1370 -175	1900 - 98 1910 -103	2440 - 71	2980 - 67	352# -117	4060 -189	4600 -188	5140 - 13	5680 - 26	6220 - 20	
	849 - 58	1380 -181	1920 -155	2450 -151	2990 -243	3530 -248	4070 - 31	4610 -200	515# - 67	5690 - 35	6230 -178	
	850 -238	1390 -188	1936 - 58	2460 - 68	3000 -156	3540 - 59	4680 -138	4620 -242	5160 -243	5700 - 72	6240 -198	
		1400 -188	1940 - 58		3010 -165		4090 - 98	4630 -176	5170 -156	5710 -251	6250 - 67	
		1410 -250	1956 -136	2480 -133	3020 - 86	3560 - 18	4160 -163	4640 -232	5180 -165	5720 -146	6260 -204	
		1420 - 20	1960 -159	2490 -200 2500 -201	3030 - 35	3570 -140	4110 - 70	4650 -161	5190 - 96	5730 - 58	6270 - 49	
	890 - 0	1430 -140	1970 -177	2510 - 84	3040 -244	3580 - 2	4120 - 58	4660 -237	5200 -148	5740 - 82	6280 -148	
	900 - 58	1446 - 71	1980 - 62	2520 -134	3050 -177	3590 - 71	4130 - 58	4670 -172	5210 - 98	5750 - 28	6290 -101	
	910 - 58	1456 - 13	1990 - 39	2530 -136	3060 - 98	3600 - 13	4140 -165	4680 -242	5220 -103	5760 -226	6300 - 38	
	920 - 58	1469 - 67	2000 -148	2540 - 1	3070 -103	3610 - 67	4150 -159	4690 -249	5230 -181	5770 - 91	6310 - 19	
	930 - 58	1476 -243	2610 - 47	2550 -119	3080 - 50	3620 -243	4168 = 177	4700 -241	5240 - 58	5780 - 26	6320 - 51	
	940 - 58	1488 -156	2020 -188			3630 -156	4170 - 62	4710 -248	5250 -150	5790 - 35	6338 -239	
	950 -125	1496 -165	2030 -253		3100 - 58	3640 -165	4180 - 39	4720 -154	5260 -224	5800 -172	6340 -224	
	960 -191	1588 - 86	2949 -222	2580 - 71	3110 -193	3650 - 86	4196 -148	4730 - 58	5270 -177	5810 -226	6350 -188	
	978 - 88	1516 - 35	2050 -221	2590 - 13		3660 - 35	4260 - 47	4740 -230	5280 - 66	5820 -246	6360 - 25	
	980 -232	1526 -199	2060 -222	2600 - 67		3670 -199	4210 -188	4750 -159	5290 - 41	5830 -226		
	990 - 41	1536 -172	2070 - 95	2610 -243		3680 - 51	4220 - 48	4760 -177	5300 -127	5840 - 91		
	999 - 64	1549 - 98	2080 -201	2620 -156		3690 -119	4230 - 49	4770 - 62	5310 - 33	5850 - 26		
	1919 - 71	1556 -163	2090 -214	2630 -165		3760 -130	4240 -139	4780 - 39	5320 -198	5860 - 35	****	
1	1020 -132	1560 - 60	2100 -254	2640 - 86		3710 - 98		4790 -148	5336 -148	5870 -242	TOTAL:	
		- 10			-100	3720 -103	7200 - 41	4800 - 47	5349 -246	5880 -226	72656	
e i i					_							_



ANDROMEDA

Programa de juegos realizado por Julián Rubio

Destruye a los alienígenas, que aparecen por la pantalla. Persiguelos con tu nave interestelar hasta hacerlos saltar en pezados.

```
10 DEFINT A-Z
20 KEY OFF: COLOR 15.1.1: SCREEN 1,2:
GOSUB 590
30 A=RND(-(TIME/10)MOD100)
40 FOR I=0 TO 6:LOCATE 14, I:PRINTCH
R$(1):CHP$(85):NEXT
50 FOR I=16 TO 22:LOCATE 14.I:PRINT
CHR$(1):CHR$(85):NEXT
40 FOR I=0 TO 4:LOCATE I.10:PRINTCH
R$(1):CHR$(85):NEXT
70 FOR I=22 TO 28:LOCATE I,10:PRINT
CHR#(1):CHR#(85):NEXT
80 LOCATE 2,22:PRINT"tiempo:"
90 LOCATE 2,2:PRINT"enemigos: 0"
100 LOCATE 18,2:PRINT"lasers: 50"
110 L=50:T=1000:E=0
120 Z=INT(RND(1)*4)+1
130 X=INT(RND(1)*24)*8:Y=INT(RND(1)
*8)+8
14Ø X=X-1+INT(RND(1)*3):Y=Y-1+INT(R
ND(1)*3)
150 IF THO OR LHO THEN 500
160 IF X<7 THEN X=7
170 IF X>19 THEN X=19
18Ø IF Y<7 THEN Y=7
190 IF Y>15 THEN Y=15
200 LOCATE X1, Y1: PRINT"
                          ":X1=X:Y1
=Y
210 LOCATE X, Y: PRINTA$ (Z)
220 A*=INKEY*: IF A*<>"" THEN 250
230 T=T-1:LOCATE 8,22:PRINTT
240 GOTO 140
250 IF A$=" " THEN 320
260 IF As=CHRs(29) THEN X=X-1
270 IF As=CHRs(28) THEN X=X+1
280 IF As=CHRs(30) THEN Y=Y-1
290 IF A$=CHR$(31) THEN Y=Y+1
300 T=T-1:LOCATE 8,22:PRINTT
310 GOTO 150
320 A=VPEEK(6480)
330 FOR I=21 TO 11 STEP -1
340 LOCATE 25-I.I:PRINT"/":LOCATE I
+4.I:FRINT"\"
350 BEER
```



```
360 NEXT
370 FOR I=21 TO 11 STEP -1
380 LOCATE 25-I, I:PRINT" ":LOCATE I
+4, I:FRINT" "
390 NEXT
400 L=L-1:LOCATE 25,2:PRINTL
41Ø IF A=32 THEN 23Ø
420 E=E+1:LOCATE 10,2:FRINTE
430 LOCATE X, Y: FRINT"***": FLAY"V150
44Ø COLOR ,, (INT(RND(1)*2))*15
45Ø IF PLAY(1)=-1 THEN 44Ø
460 COLOR . . 1
470 GOSUB 720
480 LOCATE X,Y:PRINT"
490 GOTO 120
500 SCREEN 1:PRINTTAB(7); "resultado
```

5"

510 FRINTTAB(7); "======="

520 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT

530 PRINTE: "enemigos destruidos": PR

540 PRINT"en": 1000-T; "unidades de t

iempo":FRINT



550 PRINT"con";50-L;"lasers" 560 FRINT: PRINT: PRINT

570 FRINT"mision reducida a":INT((E /(50-L))*100):"%" 580 PRINT: PRINT: PRINT: END 590 FOR I=1024 TO 1119 600 READ A: VPOKE I.A

610 NEXT

620 FOR I=1 TO 32:READ Q:A\$=A\$+CHR\$ (Q):NEXT

630 SPRITE#(1)=A#

640 DATA 0,4,3,127,213,213,127,7,24 , 60, 255, 219, 102, 102, 219, 255, 0, 32, 19 2,254,171,171,254,224,1,0,0,0,192,2 55, 15, Ø

650 DATA 24,255,24,60,102,219,165,2 55,128,0,0,0,3,255,240,0,3,79,50,51 ,127,126,251,192,255,90,255,255,195 , 60, 255, 231

660 DATA 192,242,76,204,254,126,223 ,3,186,124,214,199,215,124,186,0,60 , 126, 231, 195, 255, 231, 126, 231, 93, 62, 107, 227, 235, 62, 93, 0

670 A\$(1)=CHR\$(128)+CHR\$(129)+CHR\$(130)

680 A\$(2)=CHR\$(131)+CHR\$(132)+CHR\$(133)

69Ø A\$(3)=CHR\$(134)+CHR\$(135)+CHR\$(136)

700 A\$(4)=CHR\$(137)+CHR\$(138)+CHR\$(139)

710 FUT SPRITE 1, (128,74),4,1

720 VPOKE 8208,97: VPOKE 8209,97

730 VPOKE 8197,161:VPOKE 8203,161

74Ø VEOKE 8194,65

750 RETURN

760 DATA 128,64,47,16,40,36,34,33,3 3,34,36,40,16,47,64,128,1,2,244,8,2 0,36,68,132,132,68,36,20,8,244,2,1

TEST DE LI	STADO					
10 - 57 20 -189 30 -145 40 -100 50 -128 60 - 96 70 -136 80 - 19 90 -250 100 -112 110 -127	120 - 19 130 -129 140 -240 150 -255 160 - 36 170 - 54 180 - 38 190 - 48 200 - 60 210 -144 220 -110	230 - 54 240 - 35 250 - 76 260 -110 270 -108 280 -113 290 -113 300 - 54 310 - 45 320 -157 330 -177	340 - 97 350 -192 360 -131 370 -177 380 -164 390 -131 400 - 27 410 -152 420 -246 430 -128 440 - 60	450 - 67 460 - 39 470 - 109 480 - 196 490 - 15 500 - 131 510 - 142 520 - 242 530 - 189 540 - 30 550 - 216	560 - 39 570 -122 580 -226 590 -214 600 -126 610 -131 620 -158 630 -162 640 - 40 650 - 22 660 -181	67Ø -251 68Ø - 5 69Ø - 15 7ØØ - 25 71Ø -156 72Ø - 87 73Ø -198 74Ø - 96 75Ø -142 76Ø -194 TOTAL: 90Ø5



Presentado por Zigurat

EL MISTERIO DEL NILO

rietina y Miguel ee encuentran dis-frutando de unas estupendas vacacionee en Luxor, a orillas del río Nilo en la región de Assuan. Habían elegido Egipto como destino de su viaje en busca de aventuras, y deede luego el exótico país no iba a defraudarles. Todo empezo cuando por casualidad contemplaron el secuestro de un joven árabe por un grupo paramilitar fuertemente armado. Casi sin quererlo, ee vieron empujados a intervenir, siendo también detenidos y encarceladoe junto al muchacho en una fortaleza palacio. Muhamad al Hasean, nombre del joven que se encuentra retenido con ellos, les revela la existencia de un complot contra las pacíficas tribus del Nilo. El malvado Abu Shal, gobernador de la región de Assuan, había conseguido armar a un grupo de fanáticoe, con el propósito de derrocar al emperador y sustituirlo. Unidoe por el destino, nueetros tres protagonistas de-berán fugarse y llegar al complejo militar de Jarga donde nuestroe héroes encontrarán las pruebas suficientes para culpar al temible Abu Shal. Una vez alii, tan sólo lee bastará con cruzar la frontera y hacer pública la conspiración. Un juego apasionante.

NUEVOS MEGA-ROM MSX2 PARA EL MERCADO EUROPEO

mpiezan a aparecer en el mercado europeo de los videojuegos, cartuchos mega-rom cuya comercialización corre a cargo de compañías nuevas en esta parcela. Si hasta el momento la hegemonía correspondía a una compañía de la solera de Konami, parece ser que a partir de ya mismo, las empresas del viejo continente competirán con loe japoneees con sus mismas armas. De momento, se encuentran disponibles un par de interesantes cartuchoe de cuyo análisis y características noe ocuparemos en un próximo número de MSX Extra. Este par de novedades reeponden al nombre de Hole in One Special y Eggeland Mystery 2 El primero, es básicamente un juego de golf en el que la habilidad del jugador con su joystick proporciona toda la emoción de loe grandes torneos. El segundo corresponde a un jusgo característico de misterio, con Eric Von Ascherberg y Jean Francois Balaine como protagonistas. Atención pues a este par de interesantes novedades que muy pronto verán la luz en nuestro país.

Un nuevo videojuego de Dinamic

DUSTIN, O COMO FUGARSE DE LA CARCEL

inamic Software, presenta un intereeante a la vez que original videojuego en formato caseette, titulado Dustin. El protagonista de la aventura es nada más y nada menos que un importante ladrón de joyas apodado Dustin, que tras meses de búsqueda y persecución ha eido capturado y encerrado en una prisión de máxima seguridad. Toda la preocupación de sus guardianee, es evitar que pueda escapar. Pero el inteligente Dustin, deepuée de mucho cavilar, tiene por fin un plan para fugarse del centro penitenclario. Sus conclusiones para conseguir el objetivo eon las siguientee: existen varios

tipos de pereonajes, los policías, otros presos, el cocinero y el mago del bosque. Para conseguir los objetos en poder de los policías que Dustin necssita para llevar a cabo su fuga, no le queda más remedio que enfrentarse a ellos. Los otros preeos, también tienen objetos que pueden servirle. Sólo los conseguirá intercambiándolos por dinero, whisky o tabaco. Los objetos en poder de la policía eon sus pistolas, porras y chalecos antibalas, mientras que el reeto de prisioneros poesen martillos, cartuchos de tnt así como el necssario mechero. Dada su presentación, resolución de gráficos y originalidad, este nuevo juego de entretenimiento se convierte en un

VUESTRA REVISTA, EN SONIMAG'87



odoe nueetros amigoe y lectores, podrán visitar el Stand que vamos a instalar en la edición actual de Sonimag. La gran feria que este año cumple su veinticinco anivereario, se celsbrará entre los días 28 de septiembre y 4 de octubre. El Stand de MSX Extra estará eituado en el Palacio Ferial número 4, nivel 9 stand 908. Por otra parte, algúnas de las más importantes empreeae de hardware para MSX así como las mejores editoras de software han anunciado su presencia en la edición de este año. Tomad nota: SVI Protomeo, Sony España, Sanyo España, Philips Ibérica, Mind Games, Idealogio S.A., Discovery Informatic, Dro Soft, etc. Todae estas compañías incluirán además de sus productoe, interseantes novedades. Atención pues a las emociones que Sonimag'87 pueda depararnoe.



excelente pasatiempo, de alto poder adictivo. No dudamoe de que hará las delicias de eus jugadoree.

LINEA DIRECTA CON EL JAPON



Sony HB-T7 MSX

ueetro colaborador en el Japón Akio Takhashi noe informa de las ultimas novedades que la multinacional Sony acaba de lanzar en aquel pais. En primer lugar, dectacar la aparición de una nueva unidad denominada Sony HB-T7 MSX, que incorpora salida RS-232 y un módem que trabaja hasta 1.200 baudioe con la originalidad de automarcado telefónico. Por otra parte, otra novedad la constituye el modelo Hit-Bit HB-F900, un MSX2 que amplia las poeibilidades de au-dio y video de loe MSX convencionalee, como hizo Philipe en su día. Eete modelo permite la creación de imágenee de video, control para "fadding" (fundido automáti-co de imágenes), mezcla de eonido y permite trabajar con CD-Rom. Como podéis comprobar, la conflanza de Sony en el eetándar ee muy grande, prueba de ello ee la constante aparición de nuevoe aparatoe. También noe informa nuestro correepon-



EL HIJO DE KING KONG.. ¡EN EL JAPON!

a celebre y acreditada firma nipona Konami, acaba de dar de nuevo en el blanco con una interesante aventura en formato cartucho Mega-Rom para MSX2. De momento, su disponibilidad abarca eolamente al Imperio del sol naciente, pero tenemoe noticias de que su distribución en España ee prevé para dentro de muy poco. King Kong 2 relata las peripecias del hijo del giganteeco gorila, tan "travieco" como su progenitor, y que provocará las mismas advereidadee a las

que nos tenia acoetumbrado su giganteeco padre. En nuestra toma de contacto con el excelente videojuego, noe ha asombrado la precisión y maravillosa definición de sus gráficoe, así como la gama de colores que éste poese. Sin duda alguna, noe estamoe refiriendo a un cartucho cuyas cotas de calidad marcarán techos muy altos. Una vez más, Konami eorprende al aficionado con sue gratificantes y eofisticadas aventuras. King Kong 2, muy pronto en todoe loe establecimientoe de Eepaña.

eal, de la inminente aparición en el mercado nipón, de un adaptador que convertirá loe MSX en renovadoe MSX2. La importancia de esta noticia para todoe loe usua-

rio, noe obliga a permanecer en constante contacto con Japón. Prometemoe relatar loe pormenoree del ingenio tan pronto en que éete aparezca con novedad.

SONY HB-F900



TRUCOS DEL PROGRAMADOR



TRUCOS

ueetro amigo y colaborador Rony Van-Ginkel ha eetado trabajando eete verano eobre una eerie de PO-KES y cargadoree para poder disfrutar "a tope" de vueetroe juegoe preferidoe. Ahí van...!

MANIC MINER

Oe precentamoe aquí un corto programa que noe eerá de gran ayuda para completar el juego Manic Miner. Mediante eete programa eliminaremoe a todoe loe eeree que noe estorban continuamente. Pero no creas que con eeto tienee todo hecho, aun debee pasar algunas horas para poder acabar todas las pantallas que componen eete juego.

Cargador MANIC MINER

1 FOR 1=1 TO 10:KEY 1, "": NEXT

2 CLEAR 188, 2HB688

3 COLOR 11,4,4:SCREEN 1

4 LOCATE 3,8: PRINT "MANIC MINER SIN BI CHOS!

5 LOCATE 5,11:PRINT "COPYRIGHT 1984 by

6 LOCATE 3,13: PRINT "Software projects Ltd. "

7 LOCATE B, 2f: PRINT "Cargando..."

8 BLOAD "Cas:"

9 FOR I=46#8#! TO 599#4! STEP 768

10 FOR T=I TO I+3110: POKE T, 0: NEXT T, I

11 FOR 1=49128! TO 49152!: POKE I, 8:NEX

12 DEF USR=39165!: D=USR(#)

MOLECULE MAN

Eetoe doe POKES noe eervirán para poder ver sin ningún problema el final del juego Molecule Man. Nada más dar doe paece noe aparecerá el mensaje final.

Cargador MOLECULE MAN

5 ' HOLECULE NAN 16 BLOAD "Cas: ", R: BLOAD "CAS: " 20 POKE 38379!, Ø 36 POKE 38384! . 8 48 DEF USR=34288!

SHUP

Para poder acabar eete juego ee necesitan grandee dosis de paciencia y de tiempo. Para aliviaros de tan pesada carga qué mejor que quitar a todoe tus enemigoe (excepto el tiempo) y daroe un consejo, empezad por recorrer loe límitee de las 110 pantallas que componen eete juego, y una vez exploradoe loe bordee, explorar el centro.

Para loe que no tengan el juego, o loe que no quieran agotaree jugando a él, oe diré que al acabar el juego no eale mensaje alguno, eino que ee vuelve a empezar con menoe tiempo.

Cargador SHUP

58 A=USR (6)

5 ' SHUP 6 1

10 BLOAD "Cas:"

20 FOR I=47225! TO 48121!:POKE I, 0:NEX

30 DEF USR=53936!

48 A=USR(8)

MAS TRUCOS

Miguel y Javier Vila Lugo noe envían deede Torrejón de Ardoz un cargador para el programa BOULDER DASH, un divertidisimo programa para MSX.

Cargador BOULDER DASH

19 ' BOULDER DASH (MSX)

20 ' POR MIGUEL & JAVIER WILA LUGO

30 ' PARA MSX-EXTRA

46 CLS: KEY OFF: COLOR 15,1,1

58 D1=4HC6FF:02=4HFF

68 INPUT "VIDAS INFINITAS ": A\$

78 1F A\$="N" OR A\$="n" THEN D2=3

B& CLS:LOCATE 5,18:PRINT "LOADING BOUL

DER DASH ..."

90 CLEAR 8. LHC2FF

100 BLOAD "CAS: "

118 POKE D1, D2 -128 DEF USR=4HC188: A=USR1(8)

También nos han enviado las claves de un intereeante juego llamado STAR QUAKEL. Cuando oe metáis en el transportador, eólo tendréie que introducir una clave y oe teletransportará a otras pantallas.

1.-VORAX

2.- ERCOT

3.-ANGOR 4.- UPLAN

5.-SNOOL

6.- INDLE

7.- KRANZ

8.-ARGOL

9.-ANTIO

10.-TARAQ

11.-- RAZON

12.- DULAN

13.-KNAKE

Otro intereeante truco ee este, para ob-tener vidae infinitas en WALKYR. Aprieta a la vez las eiguientes teclas: ESC, TAB, CTRL, SHIFT, CURSOR ARRIBA, ABAJO e IZQUIERDO.







También noe envian un truco para NE-MESIS. Cada vez que comencéis un nivel tenêis que pulsar la tecla F1 y a continuación tenéis que eccribir missile, double, laeer, option o ?(eecudo), eegûn oe convenga. Hecho eeto tenéis que pulear Return y a continuación otra vez Fl. Cuando comencéle a jugar observaréle que disponéis del arma elegida. Sólo se puede hacer una vez por nivel.

DYNADATA A LA VANGUARDIA DE MSX

APRENDA INFORMATICA EN CASA

Con el nuevo programa autodidactico audiovisual de DYNADATA, usted puede aprender cómodamente en su casa los fundamentos de la informática y también a programar en el lenguaje común, conocido como BA-SIC. El curso completo consta de 12 cassettes audiovisuales, teniendo una presentación en pantalla muy completa y amena, permitiendo seguir las instrucciones en forma sencilla, parando y poniendo en marcha el sistema según el deseo y progreso del inte-

El DYNADATA DPC-200 es como aprender en un ordenador personal IBM debido a la similar posición de letras y signos.

LECTORA DE DISCOS DE 1.5 MBYTES

DYNADATA, en su continuo afán de desarrollo en el campo del MSX, ba presentado una nueva lectora de discos con capacidad de 1.5 Mbytes. Esta lectora se incorpora al ordenador MSX, permitiéndole la lectura de programas bajo los sistemas operativos MSX-DOS, CP/M y MSX-BA-SIC. Tiene en su configuración dos discos de 3,5 pulgadas, con una nueva capacidad de 750 Kbytes cada uno.

DYNADATA, con esta nueva lectora, sigue brindando al ordenador MSX mayor potencia operativa a precios muy econômicos y al alcance de cualquier usuario.

AULA INFORMATICA

El aula informática DYNA-DATA es un sistema didáctico interactivo que cuenta ya con varias instalaciones en toda España, con plena aceptación por parte de los colegios e institutos de segunda enseñanza.

Es un sistema que controla desde una unidad central, atendida por el profesor, 32 puestos autónomos. En su mesa, este cuenta con controlador, tres unidades de disco, ordenador DYNADATA MSX, DPC-200, con teclado en español; una impresora Centronics de 180 cps, y otra lectora de disco de 360 Kbytes, para que cargue los programas desde su puesto a las unidades del controlador central, supervisando asi todos los puestos de los alumnos, admitiendo comandos especiales para la transferencia de pantallas, programas

en lenguaje BASIC y código de máquina y de información interna de los puestos, de una manera interactiva, a través de mensajes reciprocos con los alumnos.

Los pupitres de los alumnos comprenden dos puestos de trabajo y contienen dos ordenadores DYNADATA MSX, DPC-200, con sus respectivos monitores de fósforo verde o color, y dos unidades de cassette modelo C-683B, que permiten el almacenamiento de programas para poderlos utilizar fuera del aula escolar.

llay que destacar que el ordenador DYNADATA MSX es el único en el mercado con la posición de las teclas identicas al IBM PC, logrando con esto que un cambio posterior a un ordenador profesional no suponga esfuerzo alguno.

OFERTAS MSX

NUEVO SOFTWARE COMPILADOR DE MSX BASIC

Un compilador que traduce programas escritos en el lenguaje de alto nivel BASIC a códigos, directamente ejecutable por el microprocesa-

NOTA: Lectora de discos de 750 Kbytes, 3,5 pulgadas.

dor, lenguaje máquina. La ejecución es más rápida y el consumo de memoria es menor.

MSX-PLAN

Una boja de cálculo eompleta para su ordenador MSX de primera generación. Tiene un amplio juego de operaciones sobre las celdillas y una colección de operadores matemáticos sumamente extensa. Guarda bastante similitud de operación con las bojas de cálculo de ordenadores profesionales.

Permite el intercambio de datos con otras bojas de cálculo gracias à un módulo de unión simbólica. Este también funciona como puente con sus programas en MSX-BASIC.

MSX-WRITE

Un sencillo pero completo procesador de textos que le permitirá confeccionar de una manera cómoda y rápida sus documentos.

Como unidad de almacenamiento, admite tanto el cassette como la unidad de disco, lo que le permite ajustarse a todo tipo de economias.

Funciona con pantalla de 40 columnas para poder trabajar con TV. o monitor.

Tiene un sistema propio de gestión de impresora para permitirle cuidar la impresión al minimo detalle.

____NOVEDADES____ TARJETA DYNADATA DE 80 COLUMNAS PARA MSX Y CP/M

Los ordenadores de primera generación de MSX podrán utilizar la biblioteca de gestión de CP/M, antes inaccesibles, pudiendo aprovechar también software de segunda generación de MSX, que, de otra manera, no está a su alcance. El Departamento de Ilardware de DYNADATA ba desarrollado la nueva tarjeta de 80 columnas, que permite a un ordenador doméstico MSX de primera generación utilizar programas de 80 columnas bajo los sistemas operativos MSX-DOS y CP/M.

MACROENSAMBLADOR PARA MSX

Abora existe MSX-MACRO, potente berramienta de desarrollo de software para MSX. Incorpora todas las facilidades de otros ensambladores de muy alto nivel. Destaca como su principal característica la posibilidad de ensamblado interactivo, que permite la modificación de un programa fuente durante el ensamblado. Dentro de las aplicacio-

nes de este ensamblador está un pequeño compilador de Tiny BASIC, posible gracias a la estructuración de la programación en lenguaje máquina. Su incorporación en el paquete, junto con su código fuente, le será posible desarrollar un compilador para su versión particular y personalizada del lenguaje BASIC

Para más información llamar a los teléfonos: (91) 279 21 85 - 279 28 01 - 270 50 07

Este Verano Sony da mucho juego

NUEVOS PROGRAMAS MSX



LAS VEGAS. Juego de detectives. Deberás recuperar una alta suma dedinero deun «capo mafioso».

ROMA. LA CONQUISTA DEL IMPERIO.

La conquista de las tierras del imperio romano.

LODE RUNNER II.

Excitante juego de aventuras y prueba de habilidad.

SPACE KIT.

Para dibujar el espacio como tů siempre lo has imaginado.

PRINT LAB.

Diseñador gráfico. Incluye un cassette con 19 interesantes trazados y dibuGRAPHIC MASTER.

Editor gráfico. Para componer canciones sin necesidad de tener cono-

MUSIC FARM KIT. STUDIO.

cimientos de música.

Construye y pinta la granja de tus sueños.

NUEVOS PROGRAMAS MSX2



CHOPPER 2.

Al mando de un helicóptero blindado deberás combatir a tus enemigos.

RED LIGHTS OF I AMSTERDAM.

La más excitante partida de poker que jamás hayas jugado.

HYDLIDE.

Programa de acción. El principe debe rescatar a la princesa con muchas dificultaWORLD GOLF.

Juega al golf como un profesional.

LAYDOCK.

Eres el piloto escogido para devolver la paz al Universo.

KINETIC CONNECTION.

Forma la figura misteriosa atrapando los objetos voladores.

No te los pierdas! BITBIT

